

DADOS GERAIS DO CURSO

Denominação: Engenharia Ambiental e Sanitária / Bacharelado / Engenharia Ambiental e Sanitária / Engenharia Ambiental e Sanitária - 2022

Modalidade: Presencial com até 20% em EaD

Regime: Semestral

Local de oferta: Campus Pontal do Paraná (CEM)

Turno de funcionamento: Vespertino

Número total de vagas/ano: 40

Carga horária total: 3700 horas relógio

Prazo de integralização curricular: mínimo de 10 e máximo de 15

Curso: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA - PONTAL DO PARANÁ

Setor: CENTRO DE ESTUDOS DO MAR

Campus: Campus Pontal do Paraná (CEM)

COMISSÃO ELABORADORA DO PROJETO PEDAGÓGICO

A comissão elaboradora do Projeto Pedagógico do Curso é composta pelos seguintes membros:

- FERNANDO AUGUSTO SILVEIRA ARMANI (Coordenador(a))
- PAMELA KELLY TISSEI
- AMANARA POTYKYTA DE SOUSA DIAS VIEIRA
- CESAR APARECIDO DA SILVA
- JULIANA ALMANSA MALAGOLI
- SILVIA PEDROSO MELEGARI

APRESENTAÇÃO

Perfil e missão da IES

De acordo com o Plano de Desenvolvimento Institucional 2017/2021 (UFPR, 2020), a Universidade Federal do Paraná foi fundada em 19 de dezembro de 1912, sendo hoje uma instituição pública de ensino superior símbolo da intelectualidade paranaense, com missão institucional direcionada para a busca incessante da excelência no ensino, pesquisa e extensão, por meio do desenvolvimento e depósito de ideias e métodos tecnológicos e inovadores. Amparada por seus princípios e valores e, impulsionada por uma visão ousada, todavia realista totalmente possível de ser atingida com trabalho e responsabilidade, almeja posição de destaque nacional e internacional. A UFPR tem como missão fomentar, construir e disseminar o conhecimento, contribuindo de forma significativa para a construção de uma sociedade crítica, equânime e solidária.

A Universidade Federal do Paraná, com sede no Município de Curitiba no Estado do Paraná, fundada em 19 de dezembro de 1912 e restaurada em 1º de abril de 1946, é autarquia de regime especial com autonomia administrativa, financeira, didática e disciplinar, mantida pela União nos termos da Lei nº 1.254 de 04 de dezembro de 1950. Para desenvolver suas competências institucionais a Universidade atua no ensino superior nos níveis de graduação (licenciaturas, bacharelados e cursos superiores de tecnologia) e



pós-graduação (stricto e lato sensu), no desenvolvimento da pesquisa e nos programas e projetos de extensão e cultura (UFPR, 2020).

A Universidade Federal do Paraná, além da sede Curitiba, está presente fisicamente também nos Municípios de Piraquara e Pinhais, ambos na região metropolitana da capital e, em sete outras localidades do interior Estado do Paraná, onde estão instalados os campi Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar (Município de Pontal do Paraná), Jandaia do Sul (em município de mesmo nome), Litoral (Município de Matinhos), Palotina (Município de Palotina), as Unidades Acadêmicas de Balneário Mirassol (Município de Pontal do Paraná), e também nos Municípios de Maripá e Toledo (UFPR, 2020).

Neste documento apresenta-se o Projeto Pedagógico do curso de graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária, Campus Pontal do Paraná, da Universidade Federal do Paraná - UFPR, segundo as Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs) dos cursos de graduação em Engenharia em vigor e a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) (Lei 9.394/96).

Breve histórico da IES

O curso de graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária do Campus Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar (CPP-CEM), da Universidade Federal do Paraná (UFPR), foi criado em 2014, tendo sua primeira turma em 2015. O curso foi autorizado pela Portaria nº 817/2015 do Ministério da Educação, sendo reconhecido pela Portaria nº 483/2020, obtendo a nota máxima 5 na avaliação do MEC.

Os primeiros formandos concluíram o curso no final do ano de 2021. Na avaliação do Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (Enade) o curso obteve nota 4. Com a realidade dos anos de 2020 e 2021, os docentes do curso buscaram se adequar aos desafios do ensino remoto, capacitando-se e ampliando as atividades virtuais do curso.

Áreas oferecidas no âmbito da graduação, bacharelado, licenciatura e tecnólogo e da pós-graduação, stricto sensu e lato sensu.

O curso de Engenharia Ambiental e Sanitária do Campus Avançado de Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar é uma graduação com titulação de bacharelado, que busca abranger todas as áreas de competência da Engenharia Ambiental e Sanitária. Além disso, por conta de sua localização junto ao litoral do Paraná, o curso apresenta desde a sua criação uma abordagem voltada para o ambiente costeiro.

As disciplinas estabelecidas no curso envolvem os conhecimentos e características necessários para formação plena de um engenheiro ambiental e sanitarista, sendo que a reforma atual buscou uma reorganização do currículo para implementação do Ensino a Distância, da extensão universitária nas disciplinas do curso e do fortalecimento e do incentivo à pesquisa, permitindo que os egressos atuem nas mais diversas áreas da profissão, bem como que se insiram em programas de pós graduação.

Modalidades dos cursos, áreas de atuação na extensão e áreas de pesquisa (ofertadas no setor ou unidade equivalente, se for o caso)

Com a evolução digital nos últimos e a necessidade crescente no sistema de ensino remoto, o curso busca uma caracterização híbrida, ofertando disciplinas em diferentes modalidades. As disciplinas do curso estão principalmente no formato presencial, com cerca de 87% da carga horária total, incluindo



aulas padrão (salas de aula), laboratoriais e de campo. A oferta de unidades curriculares híbridas será implementada a partir deste Projeto Pedagógico, tendo como base as atividades desenvolvidas ao longo do período remoto. Ao total cerca de 13% do curso é destinado a modalidade Ead, considerando parte da carga horária das disciplinas e ou em sua totalidade.

A extensão universitária foi implementada em grande parte das disciplinas do curso, visando a prática dos conteúdos abordados nas disciplinas pelos discentes e a participação do curso no desenvolvimento regional. Quanto à pesquisa, as áreas de pesquisas são bastante amplas, mas principalmente relacionadas ao saneamento ambiental no litoral do Paraná, tanto em áreas urbanizadas quanto em comunidades isoladas, tal como nas ilhas do litoral paranaense.

Dados socioeconômicos e socioambientais da região

O curso de Engenharia Ambiental e Sanitária faz parte do Campus Avançado de Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar, localizado no litoral do estado do Paraná. Segundo dados do IPARDES (Instituto Paranaense de Desenvolvimento Econômico e Social), o estado do Paraná constitui a quinta maior economia estadual do país, respondendo por cerca de 5% da população nacional, e sua economia apresenta perfil agroindustrial e etapas posteriores de agregação de valor, além de atividades industriais, desde a produção de bens de consumo não duráveis, de insumos (madeira, papel e celulose, e petroquímicos), bens duráveis como automóveis, até bens de capital como tratores, caminhões e máquinas e equipamentos.

O litoral do Paraná é composto por sete municípios, dentre eles Pontal do Paraná, onde é sediado o Campus Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar e o curso de graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária. Os dados do último censo do IBGE, realizado em 2010, informam que Pontal do Paraná possuía uma densidade demográfica de 104,67 hab/km² e uma população de 20.920 habitantes, sendo 20.743, quase que a totalidade, urbanos e apenas 177 rurais, o que corresponde a um grau de urbanização de 99,15%. Em projeções do IPARDES, estima-se que o número de habitantes em 2020 é de 26.010 e que em 2030 a população da cidade deva ser de 30.929. Na divisão da população ocupada, segundo as atividades econômicas, pode-se destacar o setor do comércio sendo a atividade econômica que mais ocupa a população do município.

Apesar da grande concentração de população na zona costeira do Brasil, que possui uma costa com mais de 8000 km de extensão, o país carece de engenheiros ambientais e sanitaristas preparados para atuar nestas regiões. Com base nisto, o curso de graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária do Campus Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar (CPP-CEM) possui uma proposta diferenciada para formação de engenheiros ambientais e sanitaristas que, além da formação tradicional, farão diversas disciplinas para prepará-los para os desafios de atuar neste complexo sistema.

Base legal da IES (endereço, atos legais e data da publicação no DOU) e outras informações pertinentes.

O curso de graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária do Campus Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar (CPP-CEM), da Universidade Federal do Paraná (UFPR), localiza-se no município de



Pontal do Paraná, Avenida Beira-mar, s/n, CEP: 83255-976, no balneário de Pontal do Sul. O registro do curso junto ao MEC é nº 1321686 (e-MEC), sendo uma abertura autorizado pela Portaria nº 817/2015 do Ministério da Educação. O reconhecimento do curso é apresentado na Portaria nº 483/2020.

O curso também passou pela aprovação junto ao CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA (CREA), do estado do Paraná, sendo concedido aos egressos o título de Engenheiro (a) Sanitarista e Ambiental.

JUSTIFICATIVA DA OFERTA DO CURSO

O curso de graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária do Campus Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar (CPP-CEM), da Universidade Federal do Paraná (UFPR), foi criado em 2014, tendo sua primeira turma em 2015. Desde então o curso passou pelo seu reconhecimento frente ao MEC e uma reforma curricular, objeto deste documento.

A reformulação curricular do curso teve como motivação primeira, o atendimento à curricularização (ou creditação) da extensão, estratégia prevista no Plano Nacional de Educação (PNE), regulamentada pela Resolução nº 7 MEC/CNE/CES, de 18 de dezembro de 2018. Desta forma, a partir desta reforma, o currículo do curso atende aos requisitos necessários para a creditação de 10% de sua carga horária em atividades de extensão.

Uma pesquisa realizada pela atual coordenação de curso (coordenador Prof. Dr. Fernando Augusto Silveira Armani e vice-coordenadora Prof. Drª Amanara Potyktā de Sousa Dias Vieira) demonstrou, entre outros pontos, que mais de 50% do corpo discente exerce outras funções (trabalho ou cuidar de familiares) no período alternativo ao curso. Dessa forma, a Coordenação, Núcleo Docente Estruturante (NDE) e colegiado decidiram pela manutenção do curso no período vespertino.

Buscando ainda a compatibilização da carga horária e calendário do curso com outros centros da UFPR, com a reforma o curso passa a ser realizado em 15 semanas. Ressalta-se que este é o atual modelo padrão adotado pela maioria dos cursos de graduação da UFPR. É possibilitado a adoção de disciplinas em formato modular, sem comprometer o regime semestral.

Por fim, a Portaria nº 2117 MEC, de 6 de dezembro de 2019, que dispõe sobre a oferta de carga horária na modalidade Ensino a Distância - EaD em cursos de graduação presenciais ofertados por Instituições de Educação Superior - IES pertencentes ao Sistema Federal de Ensino, estabelece em seu artigo:

“Art. 2º As IES poderão introduzir a oferta de carga horária na modalidade de EaD na organização pedagógica e curricular de seus cursos de graduação presenciais, até o limite de 40% da carga horária total do curso.”

A normativa acima citada e a ocorrência da pandemia de COVID-19 durante o processo de reformulação curricular incentivaram a implantação de carga horária EaD em algumas disciplinas do curso, respeitando o limite máximo estabelecido, considerando que esta estratégia é benéfica à relação de ensino - aprendizagem.



PERFIL DO CURSO

O curso de graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária faz parte atualmente do Campus Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar da UFPR (CPP-CEM/UFPR). O currículo do curso, com carga horária total de 3700 horas, deve ser integralizado no prazo mínimo de 10 semestres, realizados em período vespertino.

O curso de graduação possui natureza interdisciplinar e multidisciplinar, como pode ser observado nas disciplinas que compõem seu currículo. As disciplinas de formação básica (cálculo diferencial e integral I, geometria analítica, expressão gráfica, computação I, introdução à extensão universitária, sociologia, cálculo diferencial e integral II, física I, física experimental I, álgebra linear, computação II, metodologia científica e tecnológica, cálculo diferencial e integral III, física II, física experimental II, química I, probabilidade e estatística, economia, planejamento urbano e regional, física III, física experimental III, química orgânica I, mecânica dos sólidos, introdução à ciência dos materiais para Engenharia Ambiental e Sanitária, organização e gestão, cálculo numérico, estatística experimental, fenômenos de transporte e eletricidade para Engenharia Ambiental e Sanitária) são previstas nos 5 primeiros semestres. As disciplinas de formação profissionalizante (introdução à Engenharia Ambiental e Sanitária, meteorologia, ecologia aplicada à Engenharia Ambiental e Sanitária, sistema de abastecimento de água, epidemiologia aplicada ao saneamento ambiental, cartografia, poluição de ambientes costeiros, qualidade da água, recuperação de áreas degradadas, drenagem urbana, legislação e meio ambiente, sistemas de esgotos, tratamento de águas residuárias I, limnologia, avaliação de impacto ambiental e licenciamento, dimensionamento de estações de tratamento de esgoto, biologia celular e ecotoxicologia, tratamento de águas residuárias II, tratamento de água, poluição do ar, gestão ambiental e gerenciamento de resíduos sólidos, planejamento e gestão de recursos hídricos) e formação específica (geologia para engenheiros, topografia I, topografia II, química analítica ambiental, hidrologia, microbiologia ambiental, hidráulica, mecânica dos solos, geoprocessamento, bioquímica, geotecnia ambiental, instalações hidrossanitárias) são previstas para os semestres restantes, juntamente com optativas I, II e III, trabalho de conclusão de curso I e II, e estágio supervisionado.

A estrutura curricular do curso foi pensada de forma a permitir, e incentivar, que a(o) discente se envolva em atividades de pesquisa e extensão, além do próprio ensino, através das Atividades Formativas Complementares e Atividades de Curricularização da Extensão.

OBJETIVOS DO CURSO

O objetivo geral do curso de graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária do CPP-CEM/UFPR é a formação de profissionais que venham a ser agentes do desenvolvimento sustentável ambiental e social em seus locais de atuação. Neste intuito, o curso busca preparar seus alunos(as) para desempenhar a função técnica nas áreas de planejamento e projetos de saneamento, bem como a avaliação, planejamento, prevenção, controle e gerenciamento de atividades antrópicas que interferem de forma positiva ou negativa no solo, água e ar. O profissional formado pelo curso também deverá atender à demanda nos estudos de caracterização voltados para o controle de poluição e saneamento, na análise de



susceptibilidade e vocações naturais do ambiente, na elaboração de estudos de impactos ambientais, na proposição, implementação e monitoramento de medidas ou ações mitigadoras.

JUSTIFICATIVA DO NÚMERO DE VAGAS

O mercado de trabalho para o Engenheiro Ambiental e Sanitarista é amplo e abrange todos os setores da economia. Particularmente no Estado e na região onde está situado o curso de Engenharia Ambiental e Sanitária da UFPR, há especificidades que favorecem a inserção dos egressos no mercado de trabalho. Segundo dados do IPARDES (Instituto Paranaense de Desenvolvimento Econômico e Social), o estado do Paraná constitui a quinta maior economia estadual do país, respondendo por cerca de 5% da população nacional, e sua economia apresenta perfil agroindustrial e etapas posteriores de agregação de valor, além de atividades industriais, desde a produção de bens de consumo não duráveis, de insumos (madeira, papel e celulose, e petroquímicos), bens duráveis como automóveis, até bens de capital como tratores, caminhões e máquinas e equipamentos. No quesito saneamento básico, segundo dados do SNIS (Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento, 2019), o estado do Paraná possui índices de cobertura total (população rural e urbana) de abastecimento de água de 94,66%; de coleta de esgoto (com ou sem tratamento) de 73,30%; e de cobertura do serviço de coleta de resíduos em relação à população urbana de 99,2%. Quanto à drenagem urbana, o SNIS avalia a taxa de cobertura de pavimentação e meio-fio na área urbana. Neste quesito o Estado atinge índices de 86,9%. É importante lembrar que valores globais, ou médias, atenuam possíveis discrepâncias regionais e locais.

No litoral do Paraná, as atividades econômicas estão alicerçadas na agricultura, no turismo e em atividades portuárias. Além disso, segundo o Plano de Desenvolvimento Sustentável do Litoral do Paraná (PDS Litoral), publicado em 2018, na região há paisagens naturais terrestres e marinho-costeiras, incluindo montanhas, estuários, ilhas e praias com florestas de planície e encosta, restingas, dunas e manguezais. Além da variabilidade de ecossistemas, destaca-se ainda que o litoral abriga comunidades tradicionais caiçaras e indígenas. Esta região possui mais de 80% do seu território protegido por unidades de conservação, tanto de proteção integral quanto de uso sustentável.

O litoral do Paraná é composto por sete municípios, dentre eles Pontal do Paraná, onde é sediado o Campus Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar e o curso de graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária. Segundo dados do IBGE, a população estimada para a região em 2020 era de 299.824 habitantes, havendo no ano de 2019 cinco mil e quinze matrículas na educação superior presencial e quatro mil e setecentos e uma matrículas na educação superior a distância (MEC/INEP).

O curso oferta 40 vagas por ano, que é principalmente preenchida pela comunidade litorânea. Em pesquisa realizada pela coordenação no ano de 2020, 81,21% dos discentes declararam residir com suas famílias no litoral do Paraná. No mesmo levantamento, 64,71% dos alunos responderam não ser possível o ingresso no curso caso ele não fosse na região. Mais de 50% do corpo discente declarou ainda que os pais não possuem ensino superior, sendo esses a primeira pessoa a realizar graduação na família. Todos estes dados comprovam o impacto e a importância do curso para a região.



Na pesquisa supracitada também se constatou uma absorção de cerca de 44% dos alunos dos dois últimos períodos de formação pelo mercado regional via contrato de estágio, principalmente por empresas da cidade de Paranaguá.

Até o ano de 2020, todas as vagas ofertadas no vestibular foram preenchidas, sendo a quantidade de vagas ofertada adequada à infraestrutura do campus, cujas salas de aula e laboratórios tem geralmente capacidade de atender uma quantidade superior às 40 vagas ofertadas, permitindo a integralização de alunos desperiodizados.

FORMAS DE ACESSO AO CURSO

O acesso ao Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, em acordo com as normas institucionais, ocorre mediante:

1. Processo seletivo anual (Vestibular e/ou SISU);
2. Programa de Ocupação de Vagas Remanescentes oriundas de desistência e ou abandono de curso;
3. Transferência Independente de Vaga;
4. Mobilidade Acadêmica (convênios, intercâmbios nacionais e internacionais, outras formas).

PERFIL DO EGRESO

A atividade de Engenheiro Ambiental e Engenheiro Sanitarista foi regulamentada pelo Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia por meio das Resoluções CONFEA 218/1973, 310/1986 e 447/2000.

Em seu artigo primeiro, a Resolução CONFEA 310/1986 estabelece que:

"Art. 1º Compete ao Engenheiro Sanitarista o desempenho das atividades 01 a 18 do artigo 1º da Resolução nº 218/73 do CONFEA, referente a:

- Sistemas de abastecimento de água, incluindo captação, adução, reservação, distribuição e tratamento de água;*
- Sistemas de distribuição de excretas e de águas residuárias (esgoto) em soluções individuais ou sistemas de esgotos, incluindo tratamento;*
- Coleta, transporte e tratamento de resíduos sólidos (lixo);*
- Controle sanitário do ambiente, incluindo o controle de poluição ambiental;*
- Controle de vetores biológicos transmissores de doenças (artrópodes e roedores de importância para a saúde pública);*
- Instalações prediais hidrossanitárias;*
- Saneamento de edificações e locais públicos, tais como piscinas, parques e áreas de lazer, recreação e esporte em geral;*
- Saneamento dos alimentos."*

Em seu artigo segundo, a Resolução CONFEA 447/2000 estabelece que:



“Art. 2º Compete ao engenheiro ambiental o desempenho das atividades 1 a 14 e 18 do art. 1º da Resolução nº 218, de 29 de Junho de 1973, referente à administração, gestão e ordenamento ambientais, e ao monitoramento e mitigação de impactos ambientais, seus serviços afins e correlatos”

Ressalta-se ainda na Resolução nº 2/2019 (Diretrizes Curriculares Nacionais do curso de Engenharia) como perfil esperado do egresso:

- Ter visão holística e humanista, ser crítico, reflexivo, criativo, cooperativo e ético e com forte formação técnica;
- Estar apto a pesquisar, desenvolver, adaptar e utilizar novas tecnologias, com atuação inovadora e empreendedora;
- Ser capaz de reconhecer as necessidades dos usuários, formular, analisar e resolver, de forma criativa, os problemas de Engenharia;
- Adotar perspectivas multidisciplinares e transdisciplinares em sua prática;
- Considerar os aspectos globais, políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais e de segurança e saúde no trabalho;
- Atuar com isenção e comprometimento com a responsabilidade social e com o desenvolvimento sustentável.

As diversas demandas na área ambiental e sanitária no Brasil, além de grande abrangência da Engenharia Ambiental e Sanitária possibilitam a atuação deste profissional nas esferas público e privada, agências reguladoras, prefeituras, autarquias, organizações não governamentais, instituições de ensino e de pesquisa.

NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Segundo as Resoluções nº 75/09-CEPE e 34/11-CEPE, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPR, o Núcleo Docente Estruturante - NDE constitui segmento da estrutura de gestão acadêmica em cada Curso de Graduação com atribuições consultivas, propositivas e de assessoria sobre matéria de natureza acadêmica. O NDE é co-responsável pela elaboração, implementação e consolidação do Projeto Pedagógico de Curso, tendo como atribuições:

1. contribuir para a consolidação do perfil profissional do egresso do curso;
2. zelar pela integração curricular interdisciplinar entre as diferentes atividades de ensino constantes no currículo;
3. indicar formas de incentivo ao desenvolvimento de linhas de pesquisa e extensão, oriundas de necessidades da graduação, de exigências do mercado de trabalho e afinadas com as políticas públicas relativas à área de conhecimento do curso;
4. zelar pelo cumprimento das Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Graduação.

O Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária será constituído por membros do corpo docente efetivo do curso que exerçam liderança acadêmica no âmbito do mesmo mediante o desenvolvimento do ensino, da pesquisa e da extensão. Assim, integrarão o NDE o Coordenador de Curso, como seu presidente nato, e pelo menos mais 04 (quatro) docentes atuantes no



curso de graduação, relacionados pelo Colegiado de Curso e que satisfizerem os seguintes requisitos:

1. pelo menos 60% de seus membros com titulação acadêmica obtida em programa de pós-graduação stricto sensu;
2. pelo menos 20% em regime de trabalho integral;
3. preferencialmente com maior experiência docente na instituição.

INFRAESTRUTURA

A infraestrutura do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária é dividida em: Infraestrutura de Acessibilidade, Acesso à Internet e Infraestrutura Específica.

Infraestrutura de acessibilidade

O Campus Pontal do Paraná (CPP) - Centro de Estudos do Mar (CEM), onde o curso de Engenharia Ambiental e Sanitária está localizado, foi implementado para o acesso de pessoas com deficiência total ou parcial dos membros inferiores e de pessoas que possuem mobilidade reduzida. Além disso, as portas são amplas, possuem rampas de acessos aos prédios e os banheiros são adaptados para pessoas com necessidades especiais.

Quanto à acessibilidade digital, a Universidade Federal do Paraná, através da Superintendência de Inclusão, Políticas Afirmativas e Diversidade (SIPAD) e do Núcleo de Tecnologias Educacionais (NTE), oferece apoio e treinamento na elaboração de materiais e documentos que permitem acesso e acompanhamento dos conteúdos desenvolvidos na universidade de maneira inclusiva. Portanto, conforme prevê a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência, LEI Nº 13.146/2015, e o Decreto Nº 9.057 de 25 de maio de 2017, na UFPR a pessoa com deficiência terá amplo acesso aos conteúdos desenvolvidos na universidade, por meio de ações, recursos tecnológicos e materiais didáticos, tais como tradução em Libras para as vídeo aulas e/ou vídeos, audiodescrição de imagens, disponibilização materiais didáticos apropriados para promoção da inclusão, entre outros.

A PROGRAD (Pró-Reitoria de Graduação e Educação Profissional) da Universidade Federal do Paraná (UFPR) conta com um Núcleo de Apoio a Pessoas com Necessidades Especiais (NAPNE), tem a função de construir práticas inclusivas para estudantes com Transtorno do Espectro Autista (TEA), com deficiências e altas habilidades/superdotação (AH/S).

Dessa maneira, pode-se citar alguns objetivos principais e suas principais ações desenvolvidas:

- Organizar programas para o atendimento psicopedagógico especializado, mapear a comunidade universitária que apresenta deficiência ou transtorno do espectro autista ou altas habilidades/superdotação;
- Organizar programas para o atendimento psicopedagógico especializado, mapear a comunidade universitária que apresenta deficiência ou transtorno do espectro autista ou altas habilidades/superdotação;
- Organizar acolhimento e sondagem psicopedagógica;
- Realizar apoio pedagógico e psicológico individual;



- Acompanhar o acadêmico junto às coordenações de curso;
- Por fim, organizar e coordenar cursos e eventos formativos na área da acessibilidade e inclusão educacional.

Além disso, o CPP-CEM tem o apoio de um profissional na área de psicossocial, de um médico e de uma enfermeira, todos para o atendimento da comunidade universitária.

Acesso à Internet

As salas de aula possuem pontos de rede para acesso à internet disponível aos professores. Além disso, toda a comunidade universitária possui acesso à internet com rede WI FI. Para isso, todos os usuários precisam ter o cadastro para efetuar o login na rede.

Infraestrutura Específica

a) Campus: O curso de Engenharia Ambiental e Sanitária conta com a seguinte infraestrutura do Campus Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar. O campus, sediado em Pontal do Sul, a 120 km de Curitiba, possui um prédio central de 2000m² de área construída, abrigando gabinetes de professores, laboratórios especializados, bibliotecas, auditório, laboratórios gerais, restaurante universitário, câmaras frigoríficas e de temperatura constante, salas de administração e de reuniões. Além disso, conta com as instalações de apoio ao curso de Aquicultura e de Licenciatura em Ciências Exatas, na Unidade Mirassol, a 18 km da sede, Unidade de Pontal do Sul. Este conjunto possui salas de aulas, laboratórios e biblioteca, além de oferecer boas perspectivas para o cultivo experimental de organismos marinhos e de sediar os espaços didáticos do curso de Aquicultura e de Licenciatura em Ciências Exatas. O CPP-CEM possui ainda três outros prédios principais em sua sede em Pontal do Sul, além de um galpão de embarcações e uma série de pequenas construções, que sediam laboratórios avulsos. Ademais, possui 254m² com três amplas salas de aula e um laboratório de ensino. Há ainda um outro bloco didático, com 254m², quatro salas de aula (50m²) e duas salas administrativas, onde funcionam as secretarias dos cursos de graduação em Oceanografia e mestrado em Sistemas Costeiros Oceânicos. O bloco mais antigo, com 300m², sedia o laboratório de informática, duas salas de aulas, sala do Centro Acadêmico, sala da Empresa Júnior e dois banheiros. O CPP-CEM possui várias embarcações, veículos utilitários, ônibus e micro-ônibus, todos lotados na CENTRAN Pontal do Sul, além de contar com a frota da UFPR para as aulas de campo.

b) Bibliotecas: A Biblioteca do CPP-CEM conta com duas unidades, em Pontal do Sul e Mirassol. O acervo é especializado em Ciências Marinhas, Ciências Exatas e Engenharias. Além dos livros presentes nas estantes, como parte do Sistema de Bibliotecas da UFPR, os acadêmicos possuem acesso a milhares de periódicos e e-books, que podem ser encontrados na página <https://www.portal.ufpr.br>. Alguns serviços disponíveis podem ser destacados:

- Consulta local ao material bibliográfico;
- Empréstimos de notebooks;
- Empréstimos de livros, periódicos, monografias, teses e dissertações;
- Empréstimos entre bibliotecas e comutação bibliográfica - COMUT;



- Normalização documentária;
- Cursos e/ou treinamentos sobre a utilização da biblioteca e suas fontes;
- Espaços para estudo individual ou em grupo com internet WI-FI.

c) Salas de Aula: Todas as salas de aula contam com aparelhos multimídia (Datashow). No campus há uma sala com televisão e vídeo, e um auditório com tecnologias para videoconferência. As salas de aula possuem pontos de rede para acesso à internet disponível aos professores e rede WI-FI para toda a comunidade universitária.

Além disso, o CPP-CEM possui o NTE (Núcleo de Tecnologia Educacional), que tem salas equipadas com equipamentos de ensino à distância para atender as necessidades da comunidade docente. Essas tecnologias estão no Anfiteatro e na sala de reuniões do Programa de Pós-Graduação em Sistemas Costeiros e Oceânicos (PGSISCO).

Dentre os diversos usos, na sala do Anfiteatro podem ser ministradas aulas presenciais e remotas, sendo possíveis cursos de forma síncrona, assim como podem ser utilizadas para gravação de material para a preparação de aulas assíncronas. A sala está equipada com:

- Câmera para videoconferência Full-HD, com controle remoto;
- Keyboard para controle manual da câmera;
- Televisor Quadro Lousa Interativo Multi-Touch de 60 polegadas;
- 2 Caixas Acústicas (Behringer);
- 1 Microcomputador;
- 2 Microfones;
- 1 Mesa de Som.

A sala de reuniões do Programa de Pós-Graduação em Sistemas Costeiros e Oceânicos (PGSISCO) pode ser usada, adicionalmente ao seu uso regular, para atividades de docência síncronas ou assíncronas, para sediar bancas de defesa de trabalhos de conclusão de curso, mestrado e doutorado de forma remota, assim como permitir a participação de professores do Campus Pontal do Paraná como membros externos em outras universidades. A sala está equipada com:

- Câmera para Conferência 1080p, com controle remoto;
- Televisor;
- Microcomputador.

d) Laboratórios: Os laboratórios são divididos em didáticos e de pesquisas, como seguem:

- Laboratórios Didáticos:

Na Unidade de Mirassol:

- o Laboratório Multusuário Química/Física/Electricidade;
- o Laboratório Multusuário de Microscopia e Microbiologia;
- o Laboratório Multusuário de Informática;

Na Unidade de Pontal do Sul:



- o Laboratório Multusuário de Microscopia;
- o Laboratório de Hidráulica e Mecânica dos Fluidos;
- o Laboratório de Materiais e Construção Civil;
- o Laboratório de Solos;
- o Laboratório de Química;
- o Laboratório de Informática;
- o Laboratório de Água e Esgoto (LAE);
- o Laboratório de Biologia Celular e Ecotoxicologia (LABCECO)

Além dos laboratórios didáticos, o curso EAS possui sala com recursos para aula de desenho e laboratórios de pesquisas.

- Laboratórios de Pesquisas:

- LabGEMSAI (Laboratório do Grupo de Estudos em Modelagem e Sistemas Inteligentes);
- LABTOX (Laboratório de Ecotoxicologia).

Todos os roteiros das aulas práticas, todas as normas de segurança, manuais de uso e de equipamentos estão disponíveis em cada um dos laboratórios didáticos.

QUADRO DOCENTE E TÉCNICO ADMINISTRATIVO

Para atendimento ao Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária o curso dispõe de 32 docentes e 15 técnico(s) administrativo(s).

METODOLOGIA DE FORMAÇÃO

Baseada num processo formativo humanista, crítico e ético, que busca a apropriação e a produção do conhecimento pelo aluno e o desenvolvimento de competências e habilidades que o preparem plenamente para a vida cidadã e profissional, com estratégias metodológicas ativas que privilegiam os princípios de indissociabilidade das funções de ensino, pesquisa e extensão, integração teoria e prática, interdisciplinaridade e flexibilidade, entre outros.

O processo de ensino/aprendizagem, aliado à pesquisa e à extensão, é entendido como espaço e tempo em que o desenvolvimento do pensamento crítico se consolida e permite ao aluno vivenciar experiências curriculares e extra curriculares com atitude investigativa e extensionista. Nesse entendimento, a matriz curricular configura-se como geradora de oportunidades significativas para aquisição e desenvolvimento de competências e habilidades necessárias ao perfil do egresso.

Assim, para o alcance dos objetivos do curso, a metodologia fundamenta-se:

- na integração dos conteúdos básicos com os profissionalizantes, de modo a se constituírem os primeiros em fundamentos efetivamente voltados às especificidades da formação e à sua aplicabilidade;
- na interação entre teoria e prática, desde o início do curso de forma a conduzir o fluxo curricular que culmina com o estágio na fase final;



- na flexibilização e enriquecimento curricular por meio das atividades formativas e de outras formas;
- na incorporação das atividades de pesquisa e extensão como componentes curriculares;
- na utilização de novas tecnologias, possibilitando a introdução de conteúdos a distância previstos na legislação federal e nas normas internas da instituição.

PRATICA COMO COMPONENTE CURRICULAR

SISTEMA DE ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DO PROJETO DO CURSO

O sistema de acompanhamento e avaliação do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, a cargo do Colegiado de Curso e do Núcleo Docente Estruturante, está direcionado ao desenvolvimento institucionalizado de processo contínuo, sistemático, flexível, aberto e de caráter formativo. O processo avaliativo do curso integra o contexto da avaliação institucional da Universidade Federal do Paraná, promovido pela Comissão Própria de Avaliação - CPA da UFPR.

A avaliação do projeto do curso, em consonância com os demais cursos ofertados no Campus Pontal do Paraná, leva em consideração a dimensão de globalidade, possibilitando uma visão abrangente da interação entre as propostas pedagógicas dos cursos. Também são considerados os aspectos que envolvem a multidisciplinaridade, o desenvolvimento de atividades acadêmicas integradas e o estabelecimento conjunto de alternativas para problemas detectados e desafios comuns a serem enfrentados.

Este processo avaliativo, aliado às avaliações externas advindas do plano federal, envolve docentes, servidores, alunos, gestores e egressos, tendo como núcleo gerador a reflexão sobre a proposta curricular e sua implementação. As variáveis avaliadas no âmbito do curso englobam, entre outros itens, a gestão acadêmica e administrativa do curso, o desempenho dos corpos docente e técnico administrativo, a infraestrutura em todas as instâncias, as políticas institucionais de ensino, pesquisa e extensão e de apoio estudantil.

A metodologia prevê etapas de sensibilização e motivação por meio de seminários, o levantamento de dados e informações, a aplicação de instrumentos, a coleta de depoimentos e outros elementos que possam contribuir para o desenvolvimento do processo avaliativo, conduzindo ao diagnóstico, análise e reflexão, e tomada de decisão.

SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

A avaliação das atividades didáticas do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária segue as normas vigentes na UFPR. A aprovação em disciplina dependerá do resultado das avaliações realizadas ao longo do período letivo, segundo o plano de ensino divulgado aos alunos no início do período letivo, sendo o resultado global expresso de zero a cem. Toda disciplina deverá ter, no mínimo, duas avaliações formais por semestre, sendo pelo menos uma escrita, devendo, em caso de avaliações orais e/ou práticas, ser constituída banca de, no mínimo, dois professores da mesma área ou área conexa.



Exceto na avaliação de disciplinas de Estágio e Trabalho de Conclusão de Curso - TCC, o aluno será aprovado por média quando alcançar, no total do período letivo, frequência mínima de 75% da carga horária inerente à disciplina e obtiver, no mínimo, grau numérico 70 de média aritmética no conjunto de provas e outras tarefas realizadas pela disciplina. O aluno que não obtiver a média prevista deverá prestar exame final, desde que alcance a frequência mínima exigida e média não inferior a 40. No exame final será aprovado na disciplina aquele que obtiver grau numérico igual ou superior a 50 na média aritmética entre o grau do exame final e a média do conjunto das avaliações realizadas.

Nas disciplinas de Estágio e TCC, a avaliação obedecerá às seguintes condições de aprovação:

- Estágio - alcançar o mínimo de frequência igual a 75% ou mais conforme determina o Regulamento de Estágio do curso, e obter, no mínimo, o grau numérico 50 de média aritmética, na escala de zero a cem no conjunto das atividades definidas no Plano de Ensino da disciplina;
- TCC - desenvolver as atividades exigidas no Plano de Ensino da disciplina e obter, no mínimo, grau numérico 50 de média aritmética, na escala de zero a cem, no conjunto das tarefas realizadas, incluída a defesa pública.

Nas disciplinas cujo Plano de Ensino preveja que a sua avaliação resulte exclusivamente da produção de projeto(s) pelo(s) aluno(s), serão condições de avaliação:

1. Desenvolver as atividades exigidas e definidas no Plano de Ensino da disciplina.
2. Alcançar o limite mínimo de frequência previsto no Plano de Ensino da disciplina, desde que acima de 75%.
3. Obter, no mínimo, grau numérico 50 de média aritmética, na escala de zero a cem, na avaliação do Projeto, incluída a defesa pública, quando exigida.

Não caberá, nestas disciplinas, exame final ou a segunda avaliação final. Uma vez que as disciplinas do curso são todas semestrais, não há opção de se realizar segunda avaliação final.

É assegurado ao aluno o direito à revisão do resultado das avaliações escritas, bem como à segunda chamada ao que não tenha comparecido à avaliação do rendimento escolar, conforme Resolução N°37/97 - CEPE.

FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA DOS TEMAS TRANSVERSAIS

Os temas transversais são abordados nas disciplinas de Sociologia e de Legislação e Meio Ambiente. Nas ementas dos planos de ensino dessas disciplinas estão inseridos os temas transversais: Educação Ambiental, História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena, e Direitos Humanos. Portanto, atendem ao disposto nas legislações vigentes: Lei nº 9.795, de 27 de abril de 1999; Lei nº 11.645 de 10/03/2008; Decreto N° 4.281 de 25 de junho de 2002; Resolução CNE/CP N° 01 de 17 de junho de 2004; Educação em Direitos Humanos (Parecer CNE/CP N°8/2012, aprovado em 6 de março de 2012, Resolução CNE/CP nº 1, de 30 maio de 2012).

ESPECIFICAÇÃO EAD



O curso de Engenharia e Ambiental e Sanitária contempla disciplinas totalmente presenciais, presenciais com parte da carga horária em Educação a Distância (EAD) e totalmente em EAD, conforme Portaria nº 2.117, de 6 de dezembro de 2019 do Ministério da Educação, no limite de até 40% da carga horária total em EAD.

Todas as atividades presenciais pedagógicas das disciplinas do curso que ofertarem parte da carga horária na modalidade de EaD serão realizadas exclusivamente nas unidades do Campus Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar.

O regulamento da Educação a Distância do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária é descrito no ANEXO VI deste PPC.

ORIENTAÇÃO ACADÊMICA

O objetivo geral do Programa de Orientação Acadêmica do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária é a promoção da melhoria do desempenho acadêmico de seus discentes mediante o acompanhamento e orientação por parte de todos os docentes do curso. O regulamento do Programa está descrito no ANEXO I.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

As atividades complementares, assim denominadas pelo Conselho Nacional de Educação, são regulamentadas na Universidade Federal do Paraná pela Resolução nº 70/04- CEPE com a denominação de Atividades Formativas (AF), definindo-as como “*atividades complementares em relação ao eixo fundamental do currículo, objetivando sua flexibilização*”. Devem contemplar a articulação entre o ensino, pesquisa e extensão, assegurando seu caráter interdisciplinar em relação às diversas áreas do conhecimento, respeitando, no entanto, o Projeto Pedagógico do Curso.

A carga horária das AF do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária será de 120 horas e a normatização específica de sua validação será fixada pelo Colegiado do Curso, o qual validará as atividades apresentadas pelos discentes mediante a tabela de convergência de horas estruturadas segundo o rol de atividades estabelecido pela Resolução nº 70/04-CEPE em seu artigo 4º. Este rol poderá ser completado por outras atividades que o Colegiado do Curso vier a aprovar. As AF serão distribuídas pelos seguintes grupos, sem prejuízos de outros que venham a ser formados:

1. Atividades de ensino;
2. Atividades de pesquisa e inovação;
3. Atividades de extensão e cultura;
4. Atividades voltadas à profissionalização;
5. Atividades de representação discente;
6. Eventos acadêmico-científicos;
7. Outras atividades.

Para a integralização das horas de AF ao histórico escolar, o discente deverá apresentar atividades em pelo menos 3 (três) dos grupos estabelecidos. O Regulamento das Atividades Complementares



Formativas consta no ANEXO II deste PPC, onde são estabelecidas as normas para a sua realização, solicitação e integralização ao currículo.

ESTÁGIO CURRICULAR

O estágio, conceituado como elemento curricular de caráter formador e como um ato educativo supervisionado previsto para o Curso Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária, está regulamentado em consonância com a definição do perfil do profissional egresso, bem como os objetivos para a sua formação.

O Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária prevê a realização de estágio em duas modalidades: o estágio obrigatório e o não obrigatório. O objetivo dessas modalidades de estágio é viabilizar ao discente o aprimoramento técnico-científico na formação profissional, mediante a análise e a solução de problemas concretos em condições reais de trabalho, por intermédio de situações relacionadas à natureza e especificidade do curso e da aplicação dos conhecimentos teóricos e práticos adquiridos nas diversas disciplinas previstas no PPC. O estágio obrigatório terá carga horária de 160 horas. O estágio curricular do curso poderá ter jornada de até 40 (quarenta) horas semanais, desde seja cumprida a carga horária nos períodos em que não estão programadas aulas presenciais, conforme previsto pela Lei do estagiário (LEI Nº 11.788, DE 25 DE SETEMBRO DE 2008).

O Regulamento de Estágio consta no ANEXO III deste PPC, pelo qual são estabelecidas as normas para a sua realização em ambas as modalidades previstas.

TRABALHO DE CONCLUSÃO

O Trabalho de Conclusão de Curso - TCC é o Projeto Final do Curso, e que tem por finalidade oportunizar ao aluno do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária a integração e sistematização de conteúdos e experiências desenvolvidos e apropriados ao longo da periodização curricular, a partir de fundamentação teórica e metodológica orientada pelos docentes do curso.

Os temas a serem desenvolvidos no TCC devem estar relacionados à Engenharia Ambiental e Sanitária, podendo se tratar de estudos de casos, trabalhos relacionados à pesquisa e extensão, propostas de desenvolvimento de soluções ambientais e de gestão, entre outros. É vedada a elaboração de TCC tratando apenas sobre revisão de literatura sobre um determinado assunto.

A carga horária será de 120 horas e a oferta está prevista somente para alunos a partir do 9º período e que tenham cumprido pelo menos 60% da carga horária total do curso. O Regulamento do TCC consta no Anexo 4 deste PPC, pelo qual são estabelecidas as normas para orientação e elaboração do trabalho, bem como para apresentação, defesa e avaliação.

EXTENSÃO

As Atividades Curriculares de Extensão (ACE) constituem-se atividades que se integram à matriz curricular do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária, sendo portanto, um processo interdisciplinar, político educacional, cultural, científico, tecnológico, cuja finalidade é promover a interação



transformadora “entre as instituições de ensino superior e os outros setores da sociedade, por meio da produção e da aplicação do conhecimento, em articulação permanente com o ensino” (BRASIL, 2018, Art. 3).

Segundo a Resolução nº 86/2020-CEPE UFPR, de 13 de novembro de 2020, que dispõe sobre a creditação das Atividades de Extensão nos currículos dos cursos de graduação da UFPR, essas atividades de caráter obrigatório do PPC do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, devem totalizar 10% (dez por cento) do total da carga horária do curso, ou seja 370 (trezentos e setenta) horas, e têm como finalidade ressaltar o valor das atividades de extensão universitária que contribuem para efetiva indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão. Essas atividades devem envolver *“diretamente as comunidades externas às instituições de ensino superior e que estejam vinculadas à formação do estudante, priorizando sua ação para as áreas de grande pertinência social”* (BRASIL, 2014, Meta 12 estratégia 7).

As concepções e diretrizes que norteiam as ACE no ensino superior são:

1. A contribuição na formação integral do estudante, estimulando sua formação como cidadão crítico e responsável;
2. O estabelecimento de diálogo construtivo e transformador com os demais setores da sociedade brasileira e internacional, respeitando e promovendo a interculturalidade;
3. A promoção de iniciativas que expressem o compromisso social das instituições de ensino superior com todas as áreas, em especial, as de comunicação, cultura, direitos humanos e justiça, educação, meio ambiente, saúde, tecnologia e produção, e trabalho, em consonância com as políticas ligadas às diretrizes para a educação ambiental, educação étnico-racial, direitos humanos e educação indígena;
4. A promoção da reflexão ética quanto à dimensão social do ensino e da pesquisa;
5. O incentivo à atuação da comunidade acadêmica e técnica na contribuição ao enfrentamento das questões da sociedade brasileira, inclusive por meio do desenvolvimento econômico, social e cultural;
6. O apoio em princípios éticos que expressem o compromisso social de cada estabelecimento superior de educação;
7. A atuação na produção e na construção de conhecimentos, atualizados e coerentes, voltados para o desenvolvimento social, equitativo, sustentável, com a realidade brasileira.

Dessa forma, essas atividades inserem-se nas seguintes modalidades:

- I. Programas;
- II. Projetos;
- III. Cursos de oficinas;
- IV. Eventos e
- V. Prestação de serviços.

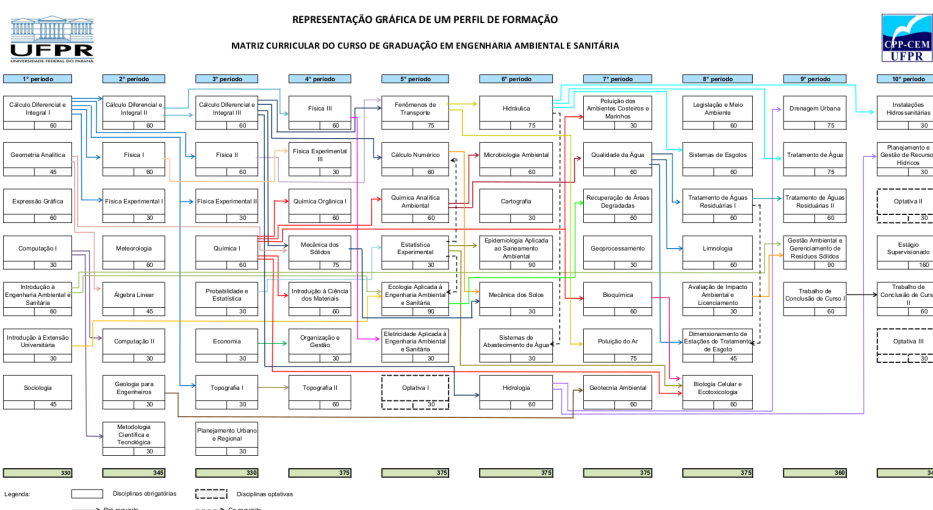


O Regulamento da ACE consta no ANEXO V deste PPC, pelo qual são estabelecidas as normas para a sua realização.

MATRIZ CURRICULAR

O Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária tem a finalidade de proporcionar condições para que o aluno desenvolva competências e habilidades referentes ao perfil profissional desejado, atendendo assim aos objetivos propostos. A matriz curricular oferece conteúdos de formação básica e específica que se integram mediante processo educativo fundamentado na articulação entre teoria e prática. O aluno poderá requerer exames de adiantamento de conhecimento em qualquer disciplina da matriz curricular, exceto nas previstas na Resolução nº 92/13 - CEPE.

REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DA MATRIZ CURRICULAR



PARTE 2 - ANEXOS

ANEXO I - REGULAMENTO DO PROGRAMA DE ORIENTAÇÃO ACADÊMICA

Capítulo I

Das Considerações Preliminares

Art. 1º. O presente regulamento disciplina as atribuições e o funcionamento do Programa de Orientação Acadêmica (POA) do curso de graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária, em consonância com a Resolução 95A/2015 CEPE e a Instrução Normativa Conjunta Nº 02A/2016 PROGRAD/PRAE.

Art. 2º. O Programa de Orientação Acadêmica do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária visa orientar estudantes em sua trajetória acadêmica nos cursos de graduação e de educação profissional, no intuito de identificar preventivamente e criar soluções para a superação de obstáculos ao processo de ensino-aprendizagem, reduzindo a retenção e a evasão.

Art. 3º. Constituem-se os objetivos do programa:

I - Acolher estudantes ingressantes ao contexto universitário viabilizando a sua integração.



II - Orientar a trajetória estudantil quanto ao currículo do curso e às escolhas a serem feitas.

III - Informar, no início do período letivo ou quando necessário, sobre:

- a) A Resolução que fixa o currículo do Curso, o Projeto Pedagógico do Curso e as Resoluções que estiverem em vigor;
- b) A existência de procedimentos normativos contidos na Resolução de Normas Básicas de Controle e Registro da Atividade Acadêmica dos Cursos de Graduação e Educação Profissional e Tecnológica da UFPR;
- c) O Manual Estudantil;
- d) A existência de Programas de Bolsas Institucionais tais como: Monitoria, Iniciação Científica, Extensão e Assistência Estudantil, entre outras;
- e) A dinâmica de funcionamento das atividades complementares, da curricularização da extensão e dos estágios, bem como as resoluções que normatizam os procedimentos necessários para a realização dos mesmos;
- f) O funcionamento organizacional da instituição (Conselhos, Pró-Reitorias, Coordenações, Departamentos, Bibliotecas etc.) e das representações estudantis.

IV - Desenvolver a autonomia e o protagonismo das estudantes e dos estudantes na busca de soluções para os desafios do cotidiano universitário;

V - Contribuir para sanar os fatores de retenção, desistência e abandono, promovendo ações que identifiquem e minimizem os problemas no âmbito do curso, encaminhando, quando necessário, às instâncias competentes para as devidas providências.

Parágrafo Único: O POA seguirá os princípios de tutoria, entendido como um elo entre o tutor e o estudante, oportunizando o acompanhamento do processo de formação acadêmica.

Capítulo II

Dos Tutores e da Tutoria

Art. 4º Poderão participar como tutores do POA os docentes efetivos que ministrem ou que estejam aptos a ministrar disciplinas no curso de Engenharia Ambiental e Sanitária.

Art. 5º Os tutores elencados no Artigo anterior responderão diretamente à Comissão do Programa de Orientação Acadêmica e à Coordenação do Curso.

Art. 6º A Coordenação do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária indicará, em consulta a seus pares, os tutores que pertencerão ao corpo do referido Programa à Comissão do POA que, em reunião ordinária, aprovará a indicação, sendo homologada posteriormente pelo Colegiado do Curso.

Art. 7º São atribuições da tutoria:

I - Acompanhar o desempenho estudantil sob sua responsabilidade, verificando a cada período letivo as notas ou conceitos obtidos e eventuais reprovações, destacando a importância do rendimento na sua formação acadêmica;

II - Propor ações resolutivas para as dificuldades encontradas pelo estudante sugerindo alternativas, tais como: cancelamento de disciplina, aproveitamento de conhecimento, trancamento de curso, aulas de



reforço, etc.;

III - Conhecer o Projeto Pedagógico do Curso e as resoluções e normativas da UFPR;

IV - Orientar estudantes quanto ao cumprimento da matriz curricular e auxiliá-los na seleção das disciplinas, tanto das obrigatorias quanto das optativas, assegurando que o grau de dificuldade e carga horária desta seleção tenha como referência o desempenho acadêmico apresentado;

V - Elaborar plano de estudos em comum acordo com o estudante e a coordenação, visando reorganizar a sua trajetória acadêmica;

VI - Apresentar as possibilidades de participação dos estudantes em projetos de pesquisa, em projetos de extensão, em programas de iniciação à docência e em eventos científicos;

VII - Sugerir aos estudantes, quando necessário, os serviços oferecidos pela UFPR para apoio psicológico e social e/ou de serviços de saúde;

VIII - Dialogar com a coordenação do curso para adequar a tutoria às especificidades do curso do estudante;

IX - Apresentar ao Colegiado do Curso relatório de participação dos tutorados nas atividades realizadas, ao final de cada período letivo;

X- Outras atribuições a serem definidas pela Comissão, pela Coordenação do Curso e/ou pelo Colegiado.

Capítulo III

Da Constituição da Comissão do Programa de Orientação Acadêmica

Art. 8º. A Comissão do Programa de Orientação Acadêmica será constituída por membros do corpo docente efetivo do curso que exerçam liderança acadêmica no âmbito do mesmo, mediante o desenvolvimento do ensino, da pesquisa e da extensão.

Parágrafo único: A Comissão do Programa de Orientação Acadêmica será constituída pelo coordenador de curso, como seu presidente nato, e por pelo menos mais 03 (três) docentes atuantes no curso de graduação, com seus respectivos suplentes.

§2º O Presidente poderá ser substituído por outro docente do curso por ele delegado.

Art. 9º. A indicação dos membros da Comissão será realizada pela Coordenação de Curso, em consulta aos seus pares, e aprovada em reunião do Colegiado do Curso.

Parágrafo único: O mandato dos membros da Comissão do POA será de dois anos, permitida uma recondução, salvo os casos de licença ou afastamento, nos quais os docentes devem ser substituídos por um novo membro indicado pela Coordenação do curso e aprovada em reunião de colegiado.

Art. 10º. São atribuições da Comissão do Programa de Orientação Acadêmica do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária:

I - Elaborar e aprovar o regulamento do Programa de Orientação Acadêmica do curso, conforme o Regimento Geral da UFPR;

II - Supervisionar e orientar o cumprimento da orientação acadêmica;

III - Avaliar periodicamente os resultados obtidos no Programa de Orientação Acadêmica a partir das informações provenientes das avaliações institucionais e dos relatórios do programa, propondo alterações



quando necessário;

IV - Estabelecer o cronograma de orientação prevendo as atividades de acolhimento e acompanhamento de acordo com o calendário acadêmico;

V - Definir a composição numérica dos grupos de estudantes por tutor;

VI - Registrar a orientação acadêmica mantendo histórico das atividades;

VII - Deliberar sobre a substituição da tutoria, quando devidamente solicitada;

VIII - Consolidar os relatórios apresentados pela tutoria;

IX- Designar as atribuições da tutoria e dos estudantes incluídos no Programa de Orientação Acadêmica.

Art. 11º. A Comissão reunir-se-á de maneira ordinária duas vezes por semestre e, extraordinariamente, sempre que convocado pelo seu presidente ou por solicitação da maioria simples de seus membros.

§ 1º O quórum mínimo para dar início a reunião é de 50% mais um dos membros do POA.

§ 2º As decisões devem ser tomadas por maioria simples de votos, com base no número de presentes.

Art. 12º. O membro que, por motivo de força maior, não puder comparecer à reunião, justificará a sua ausência antecipadamente, ou imediatamente após cessar o impedimento.

Art. 13º. Após reunião lavrar-se-á a ata que será apreciada na reunião seguinte e, após aprovação, subscrita pelos membros.

Capítulo IV

Dos Tutorados

Art. 14º - São atribuições estudantis:

I - Conhecer o Projeto Pedagógico do Curso, as resoluções e as normativas, o calendário acadêmico específico do seu curso, bem como seus direitos e deveres como estudante da UFPR;

II - Comparecer aos encontros agendados em comum acordo com a tutoria, mantendo-a informada sobre o seu desempenho acadêmico;

III - Cumprir o Plano de Estudos elaborado;

IV - Procurar o tutor em caso de alguma dúvida e sempre que julgar necessário;

V - Fornecer subsídios ao tutor para o preenchimento do relatório de orientação acadêmica;

VI - Solicitar ao Colegiado do Curso, substituição do tutor, mediante apresentação de justificativa.

Art. 15º. São Obrigações dos estudantes apresentar a tutoria, sempre que solicitados:

I - O histórico escolar;

II - Desempenho parcial nas avaliações durante o período de orientação;

III - Retorno dos encaminhamentos;

IV - Justificativa de suas ausências aos encontros propostos pelo tutor;

V - Outras informações solicitadas pela tutoria.

Capítulo V

Do Programa de Orientação Acadêmica

Art. 16º - Cada turma terá um tutor responsável, sendo que o mesmo será auxiliado por outros tutores, em quantidade suficiente para atendimento de até 25 alunos por tutor.



§1º O tutor poderá dispensar seus tutorados que tenham bom rendimento acadêmico dos encontros e atividades extraclasses devido à tutoria, desde que em comum acordo, com anuênciia do tutor responsável pela turma que submeterá à aprovação pela Comissão do POA.

§2º O aluno dispensado deverá apresentar relatório de notas parciais ao seu tutor que, a seu critério, poderá reinseri-lo nas atividades da tutoria se o seu rendimento acadêmico não estiver satisfatório.

§3º Em casos excepcionais, a Comissão do POA poderá autorizar que um tutor possa ter um número maior de tutorados, desde que o número efetivo de estudantes que estejam em situação de baixo desempenho acadêmico não ultrapasse o número máximo estipulado no Art. 16.

Art. 17º - De acordo com a necessidade da turma, os tutores definirão as atividades necessárias para o melhoramento acadêmico tais como oferta de disciplinas especiais, cursos de extensão, entre outros.

Art. 18º - A definição da composição das equipes de orientação acadêmica para cada turma será de responsabilidade da Comissão de Orientação Acadêmica, respeitando os limites máximos de tutor por aluno.

Art. 19º - O atendimento do tutor ou da equipe de tutores poderá ser individual ou em grupo.

§1º Alunos que estiverem em situação de baixo desempenho acadêmico terão prioridade para atendimento individual.

§2º Alunos que estiverem em situação de bom desempenho acadêmico poderão ter atendimento em grupo.

§3º O tutor poderá realizar diversos atendimentos na semana de modo a otimizar e orientar seus alunos, sendo de no mínimo de 2 horas por semana, podendo ser presencial ou remoto.

Art. 20º - Cada tutor divulgará a forma e os horários disponíveis para atendimento de seus tutorados, e comunicar à Coordenação do curso.

Art. 21 - A substituição do tutor se dará a pedido do professor, do tutorado, desde que fundamentado, ou a critério da Coordenação do curso ou da Comissão do POA.

Art. 22 - Os procedimentos para registro da orientação acadêmica realizadas pelos tutores será integralmente on-line.

Parágrafo único: Os tutores deverão manter uma cópia de segurança de seus registros.

Art. 23 - Os documentos relativos ao Programa de Orientação Acadêmica, bem como os relacionados à Comissão, ficarão arquivados on-line, disponíveis aos membros e tutores do programa.

Parágrafo único: os tutorados poderão ter acessos aos seus arquivos, desde que solicitado ao seu tutor ou à Comissão do programa.

Capítulo VI

Das Disposições Finais

Art. 24º - Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação, pelo Colegiado do curso, ou órgão superior, de acordo com a competência dos mesmos.

Parágrafo único: Este regulamento poderá ser revisto a qualquer tempo desde que solicitado por pelo menos 2/3 (dois terços) do total de membros da Comissão, ou pelo seu presidente.



Art. 25º - O presente regulamento entrará em vigor após aprovação pelo Colegiado do Curso.

ANEXO II - REGULAMENTO DE ATIVIDADES FORMATIVAS COMPLEMENTARES

Capítulo I

Das Considerações Gerais

Art. 1º As atividades formativas (AF) são constituídas de atividades complementares em relação ao eixo fundamental do currículo, objetivando sua flexibilização (Res. CEPE 70/04).

Art. 2º As AF são de caráter obrigatório e contemplam a articulação entre o ensino, a pesquisa e a extensão, e asseguram o caráter interdisciplinar inerente às diversas áreas do conhecimento.

Art. 3º A totalidade da carga horária de AF a ser cumprida será fixada conforme o Projeto Político Pedagógico vigente do Curso.

Art. 4º A validação das AF será de responsabilidade da Comissão Acompanhamento de Atividades Formativas do Curso (CAAF). O CAAF será instituído pelo Colegiado do Curso, sendo composta pelo Coordenador ou vice coordenador do curso, como presidente da comissão, e por mais 02 (dois) membros titulares docentes e 01 (um) membro titular discente, e seus respectivos suplentes, com mandato de dois anos, permitida uma recondução.

Capítulo II

Da Caracterização das Atividades Formativas

Art. 5º O discente deverá cumprir a carga horaria de 120 (cento e vinte) horas dentre as modalidades estabelecidas por esse regulamento, sendo obrigatório o cumprimento de horas em pelo menos 03 (três) modalidades distintas de AF para o cumprimento carga horária exigida.

Art. 6º Segundo a resolução CEPE nº 70/04 da UFPR, são consideradas AF, dentre outras aprovadas pelo Colegiado do Curso, as seguintes modalidades:

Atividades de ensino;

Atividades de pesquisa e inovação;

Atividades de extensão e cultura;

Atividades voltadas à profissionalização;

Atividades de representação;

Eventos acadêmico-científicos;

Outras atividades.

§1º As atividades inseridas em cada uma das modalidades, bem como sua pontuação, estão detalhadas no Anexo 2.A deste regulamento.

§2º A CAAF poderá propor ao Colegiado a inclusão de novas AF sempre que necessário.

Art. 7º As AF serão obrigatoriamente realizadas no decorrer do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária.

Capítulo III

Das Atribuições



Art. 8º As etapas de desenvolvimento das AF são de responsabilidade das seguintes instâncias:

Discente do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária;

CAAF;

Colegiado do Curso.

Art. 9º Compete ao discente:

Realizar e documentar a execução por meio de declarações, certificados, ou outra forma que ateste sua participação em atividades consideradas por esse regulamento como AF do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária.

Apresentar a documentação comprobatória dentro do prazo estipulado à CAAF.

Art. 10º A CAAF reunir-se-á de maneira ordinária uma vez por ano e, extraordinariamente, sempre que convocado pelo seu presidente ou por solicitação da maioria simples de seus membros.

§1º O quórum mínimo para dar início a reunião é de 50% mais um dos membros da Comissão.

§2º As decisões devem ser tomadas por maioria simples de votos, com base no número de presentes.

§3º As reuniões ordinárias e extraordinárias poderão ocorrer de forma presencial ou remota (online).

§4º Quando tratar de pauta única, a sua discussão e/ou aprovação pelo CAAF poderá ser realizada através de reuniões extraordinárias de forma eletrônica (e-mail).

Art. 11º Após reunião lavrar-se-á a ata que será apreciada na reunião seguinte e, após aprovação, subscrita pelos membros.

Art. 12º Compete à CAAF:

Orientar o discente sobre as atividades formativas;

Reunir-se anualmente de forma ordinária para homologação e efetivação dos créditos das horas das atividades formativas do discente;

Atuar como revisor de recursos, em primeira instância, quando solicitado pelos acadêmicos.

Capítulo IV

Do Processo de Validação das Atividades Formativas

Art. 13º A validação das AF será feita após solicitação do estudante em formulário específico disponibilizado pela Coordenação do Curso (Anexo 2.B).

Parágrafo Único: Anexo ao formulário deverá ser apresentada uma cópia do certificado ou comprovante da respectiva carga horária da atividade formativa, bem como o período na qual foi realizada.

Art. 14º A efetivação das AF obedecerá a Tabela de Créditos de Atividades Formativas (Anexo 2.A) deste regulamento.

Art. 15º A solicitação da validação das AF deverá ser feita uma única vez ao longo do curso para a homologação integral da carga horária total de 120 (cento e vinte) horas.

Parágrafo Único: Caso o discente solicite a homologação das AF mas não atinja a pontuação mínima exigida de 120 (cento e vinte) horas, esta solicitação não será homologado pelo CAAF.

Art. 16º O limite máximo de horas de AF validadas por grupo será de:



GRUPO I, II, IV, V, VI e VII: 96 h

GRUPO III: 24 h

Art. 17º Não serão validadas informações de AF não documentadas. Sanções poderão ser aplicadas decorrentes da não veracidade das informações prestadas.

Art. 18º O lançamento das AF pela Coordenação do Curso no histórico escolar ocorrerá quando a homologação do CAAF da carga horária total exigida for aprovada pelo Colegiado do curso. A carga horária excedente não será considerada.

Capítulo V

Das Disposições Finais

Art. 19º Das decisões da CAAF caberá recurso, em última instância, ao Colegiado do Curso.

Art. 20º A carga horária validada como atividade formativa não poderá ser utilizada para creditação das atividades de extensão.

Art. 21º Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação, pelo Colegiado do curso, ou órgão superior, de acordo com a competência dos mesmos.

Parágrafo único: Este regulamento poderá ser revisto a qualquer tempo desde que solicitado por pelo menos 2/3 (dois terços) do total de membros da CAAF, ou pelo seu presidente.

Art. 22º O presente regulamento entrará em vigor após aprovação pelo Colegiado do Curso.

ANEXO 2.A - CRÉDITOS DE HORAS EM ATIVIDADES FORMATIVAS

MODALIDADE (CÓDIGO GERAL)		
ATIVIDADES DE ENSINO (E)		
Código	Atividade	Pontuação
E1	Disciplinas eletivas cursada em outros cursos da UFPR	30 h/Disciplina
E2	Atividades de monitoria	15 h/Disciplina
E3	Programas de mobilidade acadêmica nacionais	40 h/participação, ou CH total realizada se inferior a 40 h
E4	Programas de mobilidade acadêmica internacionais	80 h/participação, ou CH total realizada se inferior a 80 h
E5	Programa de Educação Tutorial (PET)	15 h/semestre
E6	Oficinas didáticas	CH total/oficina
E7	Cursos por educação à distância	CH total/curso
E8	Projetos vinculados à cursos de licenciatura	15 h/ano, ou CH total realizada se inferior a 15 h



ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO (PI)

PI1	Trabalho apresentado em forma de pôster ou apresentação oral em congresso ou evento científico	15 h/Trabalho
PI2	Publicação de artigo científico (Primeiro autor)	60 h
PI3	Publicação de artigo científico (co-autor)	30 h
PI4	Publicação de patente (co-autor)	30 h
PI5	Participação em projetos de Iniciação Científica registrado na PRPPG	60 h/ano, ou CH total realizada se inferior a 60 h
PI6	Participação em Programa de Voluntariado Acadêmico ? PVA	30 h/ano, ou CH total realizada se inferior a 30 h

ATIVIDADES DE EXTENSÃO E CULTURA (EC)

EC1	Organização de atividades de extensão	5 h/evento
EC2	Participação nas Feiras de Profissão da UFPR	CH total/feira
EC3	Participação em projetos de extensão registrados na PROEC	60 h/ano, ou CH total realizada se inferior a 60 h
EC4	Participação em cursos de extensão oferecidos pela UFPR	CH total/curso
EC5	Participação em cursos de extensão na área de Meio Ambiente, externos	CH total/curso
EC6	Participação em audiências e consultas pública	Até 5 h/evento
EC7	Organização de atividades culturais	Até 5 h/evento
EC8	Participação de eventos culturais	Até 2 h/evento

ATIVIDADES DE REPRESENTAÇÃO DISCENTE (RD)

RD1	Diretoria do centro acadêmico	30 h/ano, ou CH total realizada se inferior a 30 h
-----	-------------------------------	--



RD2	Representação de turma	15 h/periódio
RD3	Membro titular da plenária departamental e/ou Colegiado de Curso	20 h/ano
RD4	Membro suplente da plenária departamental e/ou Colegiado do Curso	10 h/ano
RD5	Representação em instâncias superiores da UFPR	20 h/ano
RD6	Diretoria de Empresa Júnior reconhecida pela UFPR	30 h/ano, ou CH total realizada se inferior a 30 h
RD7	Representação em conselhos administrativos externo	30 h/ano, ou CH total realizada se inferior a 30 h
RD8	Membro de instituição socioambiental	10 h/ano

ATIVIDADES VOLTADAS À PROFISSIONALIZAÇÃO (PF)

PF1	Estágios não obrigatórios	Metade da CH
PF2	Participação como membro gestor em Empresa Júnior reconhecida pela UFPR, ou do Centro Acadêmico	15 h/ano
PF3	Visitas a Unidades de Conservação	Até 5 h

EVENTOS ACADÊMICO-CIENTÍFICOS

EV1	Participação como ouvinte de palestras em eventos acadêmicos-científicos	2 h/palestra
EV2	Participação como palestrante em eventos acadêmicos-científicos	4 h/palestra
EV3	Organização de eventos científicos	5 h/evento, ou CH total realizada se inferior a 5h
EV4	Participação em seminários, congressos, simpósios, encontros e demais eventos da área de Meio Ambiente	5 h/Evento, ou CH total realizada se inferior a 5h



EV5	Cursos e atividades afins em eventos	CH do curso
EV6	Organização de eventos acadêmicos	5 h/evento

OUTRAS ATIVIDADES (O)

O1	Participação como mesário em eleições	5 h
O2	Cursos de língua estrangeira moderna	CH do curso
O3	Participação em atividades voluntárias	Até 5 h

ANEXO 2.B - REQUERIMENTO DE VALIDAÇÃO DE AF e ACE

Nome completo: _____ GRR: _____

E-mail: _____

ORIENTAÇÕES PARA PREENCHIMENTO:

1 - Preencha cada linha no formulário abaixo com uma AF de cada vez. Não acumule informações numa mesma linha. Insira mais linhas se for necessário.

2 - As cópias dos documentos comprobatórios deverão ser numeradas/nomeadas e apresentadas na mesma ordem que as atividades listadas neste formulário.

Atividades formativas				
Ordem*	Código**	Descrição da AF	Nº/nome do arquivo comprobatório	Carga horária solicitada (h)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				



9				
10				

* Inclua quantas linhas forem necessárias.

** Conforme ANEXO V.A deste regulamento.

Atividades de creditação de extensão (Art. 7º do ANEXO 5 do PPC)

Ordem	Descrição da ACE	Nº/nome do arquivo comprobatório	Carga horária solicitada (h)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Data: ____ / ____ /20____ Assinatura do solicitante: _____

ANEXO III - REGULAMENTO DE ESTÁGIO DO CURSO DE Engenharia Ambiental e Sanitária

REGULAMENTO DE ESTÁGIO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

Capítulo I

Da Natureza

Art 1º. O Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária do Campus Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar da UFPR prevê a realização de estágio nas modalidades de estágio obrigatório e de estágio não obrigatório, em conformidade com as diretrizes curriculares ? Resolução CNE/CES nº 2/2019, Lei nº 11.788/2008, Resolução nº 70/04-CEPE, Resolução nº 46/10-CEPE e Instruções Normativas decorrentes e serão desenvolvidos conforme estabelecido no presente Regulamento.

Art. 2º. O estágio conceituado como elemento curricular de caráter formador e como um ato educativo supervisionado previsto para o Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária deve estar em consonância com a definição do perfil do profissional egresso, bem como os objetivos para a sua formação propostos no Projeto Pedagógico do Curso.



Capítulo II

Do Objetivo

Art. 3º. O objetivo das duas modalidades de estágio previstas no Art. 1º é de viabilizar ao discente o aprimoramento técnico-científico na formação profissional de Engenharia Ambiental e Sanitária, mediante a análise e a solução de problemas concretos em condições reais de trabalho, por intermédio de soluções relacionadas a natureza e especificidade do curso e da aplicação dos conhecimentos teóricos e práticos adquiridos nas diversas disciplinas previstas no Projeto Pedagógico do Curso.

Capítulo III

Dos Campos de Estágio

Art. 4º. Constituem campos de estágio as entidades de direito público e privado, instituições de ensino, profissionais liberais, a comunidade em geral e unidades internas da UFPR que apresentem as condições estabelecidas nos artigos 4º e 5º da Resolução nº 46/10-CEPE, denominados a seguir como Concedentes de Estágio.

Parágrafo Único. Os campos de estágio definidos no *caput* do artigo devem propiciar experiências voltadas para o desenvolvimento ou aplicação de atividades de Engenharia, de modo que os discentes do curso se envolvam efetivamente em situações reais que contemplem o universo da Engenharia Ambiental e Sanitária, tanto no ambiente profissional quanto no ambiente do curso.

Art. 5º. As Concedentes de Estágio, bem como os agentes de integração conveniados com a UFPR, ao ofertar vagas de estágio, devem respeitar as normas institucionais e as previstas no presente regulamento.

Capítulo IV

Da Comissão Orientadora de Estágio ? COE

Art. 6º. A COE do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária será composta pelo Coordenador do Curso e/ou Vice Coordenador e dois ou mais professores que compõem o Colegiado de Curso, com as seguintes competências:

1. Definir os critérios mínimos exigidos para o aceite de estágios não obrigatórios e os realizados no exterior, em conformidade com a Instrução Normativa nº 01/12-CEPE e a Instrução Normativa nº 02/12-CEPE, respectivamente;
2. Planejar, controlar e avaliar os estágios não obrigatórios realizados, mantendo o fluxo de informações relativas ao acompanhamento e desenvolvimento dos estágios em processo, bem como assegurar a socialização de informações junto à Coordenação do Curso;
3. Analisar a documentação e a solicitação de estágio frente à natureza do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária e às normas emanadas do presente regulamento;
4. Compatibilizar as ações previstas no "Plano de Atividades de Estágio", quando necessário;
5. Convocar reuniões com os professores orientadores e discentes estagiários sempre que se fizer necessário, visando a qualidade do acompanhamento e soluções de problemas ou conflitos;



6. Socializar sistematicamente as normas institucionais e orientações contidas no presente regulamento junto ao corpo discente.

Capítulo V

Do Acompanhamento, Orientação e Supervisão

Art. 7º. Em conformidade com a Resolução nº 46/10-CEPE, todos os estágios devem ser acompanhados e orientados por um professor vinculado ao Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária e por profissional da área (ou de área afim) da Concedente do Estágio, seja na modalidade de obrigatório ou não obrigatório.

Art. 8º. A orientação de estágio deve ser entendida como assessoria dada ao discente no decorrer de sua prática profissional por docente da UFPR, de forma a proporcionar o pleno desempenho de ações, princípios e valores inerentes à realidade da profissão de Engenheiro.

Art. 9º. A orientação do estágio em conformidade com a normatização interna será na modalidade indireta, ou seja, por meio de acompanhamento indireto, relatórios, reuniões, visitas ocasionais à Concedente do Estágio onde se realizarão contatos e reuniões com o profissional supervisor.

Art. 10º. A supervisão do estágio será de responsabilidade do profissional da área na Concedente do Estágio que deverá acompanhar o estagiário no desenvolvimento do seu plano de atividades.

Art. 11º. São atribuições do Professor Orientador:

1. Verificar e assinar o “Plano de Atividades de Estágio” elaborado pelo discente e supervisor da Concedente;
2. Realizar o acompanhamento do estágio mediante encontros periódicos com o discente, visando a verificação das atividades desempenhadas por seu orientado e assessoria nos casos de dúvida;
3. Estabelecer um canal de comunicação sistemática, via correio eletrônico ou outra forma acordada com o estagiário e seu supervisor da Concedente;
4. Proceder ao menos uma visita à Concedente do Estágio para conhecimento do campo, verificação das condições proporcionadas para o estágio e adequação das atividades, quando necessária;
5. Solicitar o relatório das atividades no máximo a cada 6 (seis) meses elaborado pelo discente e aprovado pelo supervisor da Concedente.

Art. 12º. São atribuições do Supervisor da Concedente:

1. Elaborar e assinar o “Plano de Atividades de Estágio” em conjunto com o estagiário;
2. Acompanhar o desenvolvimento das atividades previstas;
3. Verificar a frequência e assiduidade do estagiário;
4. Proceder a avaliação do desempenho do estagiário, conforme o modelo padronizado pela UFPR.

Art. 13º. São atribuições do Discente Estagiário:

1. Elaborar e assinar o “Plano de Atividades de Estágio” em conjunto com o supervisor da Concedente;
2. Coletar as assinaturas devidas no ?Termo de Compromisso de Estágio?;



3. Frequentar os encontros periódicos estabelecidos pelo Professor Orientador para acompanhamento das atividades;
4. Respeitar as normas internas da Concedente do Estágio e desempenhar suas atividades dentro da ética profissional;
5. Respeitar as normas de estágio do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária;
6. Elaborar o relatório de estágio no máximo a cada 6 (seis) meses quando solicitado pelo professor orientador ou supervisor da Concedente.

Capítulo VI

Do Estágio Obrigatório

Art. 14º. O discente do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária deverá realizar estágio obrigatório com carga horária de 160 horas, mediante matrícula na disciplina de Estágio Supervisionado em Engenharia Ambiental e Sanitária, para fins de integralização curricular.

Art. 15º. A disciplina de Estágio Supervisionado deverá ser realizada no décimo período, conforme periodização recomendada no Projeto Pedagógico do Curso.

Parágrafo Único. Casos de excepcionalidade poderão ser analisados pela COE para autorização da matrícula na disciplina de Estágio Supervisionado em Engenharia Ambiental e Sanitária fora da periodização recomendada.

Art. 16º. Para a realização do estágio obrigatório deverá ser providenciada a documentação exigida pela legislação vigente, ou seja, termo de compromisso e plano de atividades, devidamente assinados pelas partes envolvidas.

Art. 17º. O acompanhamento dos estágios obrigatórios é de responsabilidade do professor orientador da disciplina de Estágio Supervisionado em Engenharia Ambiental e Sanitária.

Art. 18º. No decorrer do estágio o discente deverá apresentar relatórios parciais para fins de acompanhamento, conforme solicitação do professor orientador, e ao término do estágio o relatório final devidamente aprovado pelo seu supervisor da Concedente do Estágio.

Art. 19º. Para avaliação final e aprovação na disciplina, o discente fará defesa oral de seu relatório de estágio a uma banca indicada pela COE ou Colegiado do Curso.

Parágrafo Único. Para aprovação final, o discente deverá obter no mínimo o grau numérico 50 de média aritmética, na escala de zero a cem no conjunto das atividades definidas no Plano de Ensino da disciplina.

Art. 20º. Para fins de validação de frequência na disciplina, o discente deverá comprovar a realização de no mínimo 80% de carga horária prevista no Projeto Pedagógico do Curso.

Parágrafo Único. A reposição de eventuais faltas será permitida somente em caso de doença, devidamente comprovada por atestado médico.

Art. 21º. Conforme previsto no Manual do estágio da UFPR, caso o estudante seja funcionário ou sócio/proprietário de uma empresa na área de formação do curso, ele poderá solicitar a compensação da disciplina de estágio curricular obrigatório.



Parágrafo Único: A substituição das atividades de estágio curricular obrigatório poderá ser efetivada neste caso desde que seja autorizada pelo COE. Contudo, o estudante-funcionário deverá ser matriculado na disciplina de estágio obrigatório, ter um professor orientador deve ser designado pelo COE, e todos os ritos previsto no Art. 19º devem ser cumpridos para aprovação na disciplina.

Capítulo VII

Do Estágio Não Obrigatório

Art. 22º. A modalidade de estágio não obrigatório realizada por discentes do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária poderá ser reconhecida como atividade formativa complementar, conforme previsto no Projeto Pedagógico do Curso.

Art. 23º. Para autorização de estágio não obrigatório pela Coordenação do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária inicialmente o discente deverá atender aos seguintes requisitos:

1. Estar matriculado com a carga mínima exigida no semestre;
2. Ter cursado 100% das disciplinas previstas nos 2 (dois) primeiros períodos iniciais do curso, com aprovação;
3. Não ter reaprovação em nenhuma disciplina por frequência no período imediatamente à solicitação.

§1º Aplica-se o contido nos incisos I e III para as solicitações de prorrogação de estágios já em andamento.

§2º Não serão autorizados estágios para discentes que tenham integralizado o currículo.

Art. 24º. Para a formalização do estágio não obrigatório a Concedente deverá ter ciência e aceitar as normas institucionais da UFPR para este fim, bem como proceder à lavratura do respectivo Termo de Compromisso de Estágio.

Parágrafo Único. Os procedimentos e documentação para a formalização do estágio não obrigatório para os discentes do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária deverão seguir a ordem abaixo referida:

1. Apresentação de “Termo de Compromisso de Estágio” e o “Plano de Atividades de Estágio” devidamente preenchidos e assinados pelos responsáveis na Concedente do Estágio;
2. Histórico escolar atualizado e indicação do professor orientador no “Plano de Atividades de Estágio”;
3. Entrega da documentação na Secretaria da Coordenação do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária para a análise da COE e posterior aprovação do Coordenador do Curso;
4. Após aprovação, a documentação deverá ser encaminhada à Coordenação Geral de Estágios da PROGRAD para homologação e cadastramento.

Art. 25º. A duração do estágio não obrigatório deverá ser de no mínimo um semestre letivo e no máximo dois anos, conforme a legislação em vigor.

Art. 26º. O acompanhamento do estágio não obrigatório pelo professor da UFPR deverá seguir o contido no Capítulo V do presente regulamento.



Art. 27º. Após o término do estágio não obrigatório, o discente poderá solicitar o respectivo certificado à Coordenação Geral de Estágio da PROGRAD, mediante apresentação de relatório e da ficha de avaliação aprovada pela COE do curso.

Capítulo VIII

Das Disposições Gerais

Art. 28º. Os estágios realizados pelos discentes do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária, sejam obrigatórios ou não obrigatórios, deverão seguir os procedimentos estabelecidos na normatização interna da UFPR e estar devidamente cadastrados na Coordenação Geral de Estágios da PROGRAD.

§1º Caso seja utilizada a documentação padrão da UFPR, deverão ser preenchidos os formulários online disponíveis no site da Unidade de Estágios da UFPR.

§2º Poderão ser utilizados os serviços de agentes de integração para a regulamentação dos estágios, desde que devidamente conveniados com a UFPR.

§3º Os convênios firmados para a regulamentação de estágios, quando necessários, somente poderão ser assinados pela Coordenação Geral de Estágios da PROGRAD, conforme delegação de competência dada pelo Reitor.

Art. 29º. O estágio curricular do curso poderá ter jornada de até 40 (quarenta) horas semanais, desde seja cumprida a carga horária nos períodos em que não estão programadas aulas presenciais, conforme previsto pela Lei do estagiário (LEI Nº 11.788, DE 25 DE SETEMBRO DE 2008).

Art. 30º. Este regulamento deverá ser analisado e revisado pelo COE, e homologado pelo Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária, após suas composições.

Art. 31º. Os casos não previstos no presente regulamento serão definidos pelo Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária.

ANEXO IV - REGULAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Art. 1º. A realização do Projeto Final de Curso, ou Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária é requisito parcial obrigatório para obtenção do diploma de graduação e é repartido em 2 (duas) disciplinas orientadas: TCC1 com 60 horas a ser cursada a partir do 9º período e TCC2 com 60 horas a ser cursada no 10º período.

Art. 2º. O TCC tem os seguintes objetivos:

Integrar o conhecimento apropriado e produzido durante o curso, aplicando-o mediante temática escolhida e apresentada segundo as normas da metodologia científica, assegurando o domínio das formas de investigação bibliográfica e de documentação, a pesquisa de campo, a redação, a apresentação final de projeto e a defesa pública e verbal.

Estimular os esforços do aluno, visando a aperfeiçoar sua capacidade criadora e de organização.



Possibilitar a avaliação global da prática necessária ao aluno para que, uma vez graduado, possa atuar com as competências e habilidades necessárias ao seu desempenho.

Possibilitar a realização de produção teórica e crítica na área de formação.

Parágrafo Único. A pesquisa de campo poderá ter caráter teórico ou empírico, neste último caso o trabalho deverá estar de acordo com as normas do Comitê de Ética da UFPR.

Art. 3º. Estará apto a se matricular na disciplina TCC1 o aluno que estiver no mínimo no 9º (nono) período e cursado pelo menos 60% da CH do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária.

Art. 4º. No início do período letivo, o Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária convocará os alunos matriculados na disciplina de TCC1 e esclarecerá as informações sobre o regulamento.

Art. 5º. O acompanhamento das três primeiras etapas de desenvolvimento do TCC é de responsabilidade exclusiva do professor orientador e as etapas finais são de responsabilidade, sucessivamente, das seguintes instâncias:

Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária;

Coordenador do TCC;

Professor Orientador;

Bancas de Exame.

Art. 6º. A Coordenação do TCC será colegiada e será indicada pelo Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária com duração de um ano, podendo ser reconduzida.

Art. 7º. Compete ao Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária em relação ao TCC:

Homologar as indicações de professores orientadores e, em casos especiais, substituí-los, sempre que possível com base nas sugestões feitas pelos alunos;

Estabelecer critérios e exigências mínimas para a elaboração do TCC;

Aprovar o calendário das etapas de avaliação proposto pela Coordenação de TCC em conjunto com a Coordenação do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária;

Homologar a indicação dos membros para a composição das Bancas de Exame;

Homologar os resultados das Bancas de Exame;

Após avaliação periódica, propor e aprovar alterações neste regulamento;

Resolver e emitir parecer sobre os casos omissos neste Regulamento.

Art. 8º. A coordenação do TCC responsabilizar-se-á pelo melhor encaminhamento administrativo e burocrático das etapas do processo de avaliação e terá as seguintes atribuições:

Colaborar para a celeridade do cumprimento do disposto nesse Regulamento;

Elaborar anualmente o cronograma de todas as tarefas e avaliações relacionadas ao TCC;

Viabilizar a interlocução entre alunos e professores orientadores, sempre que necessário;

Realizar reunião com os alunos para esclarecimento das normas vigentes do TCC;

Receber dos professores orientadores os resultados da avaliação final e encarregar-se do lançamento das respectivas médias finais dos alunos;



Elaborar propostas de mudanças no Regulamento do TCC, para que sejam encaminhadas ao Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária.

Parágrafo Único. Os serviços de secretaria serão fornecidos pela Coordenação do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária.

Art. 9º. A realização do TCC está condicionada à assistência de um professor orientador, o qual pode ser sugerido pelo aluno, e cuja designação será feita pelo Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária.

§1º O professor orientador de cada TCC poderá ser sugerido pelos alunos entre os professores do Campus Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar.

§2º Caso seja necessário, e em acordo com o Professor Orientador, o aluno poderá valer-se de um Coorientador, desde que aprovado pelo colegiado.

Art. 10. O Professor orientador responsabilizar-se-á pelo encaminhamento acadêmico de cada aluno sob sua supervisão e terá as seguintes atribuições:

I - Orientar o aluno nas diversas etapas de elaboração do TCC.

II - Encaminhar à Coordenação do TCC, no prazo solicitado, o resultado da avaliação final.

III - Participar compulsoriamente da Banca de Exame de cada TCC orientado.

IV - Encaminhar à secretaria do curso, no prazo solicitado, o resultado da avaliação final e demais documentos referentes ao TCC.

V - Encaminhar à Coordenação do TCC e/ou Lançar no sistema a(s) respectiva(s) média(s) finais(s) que o(s) seu(s) orientado(s) obtiveram pela banca na avaliação do TCC.

Parágrafo Único. Em comum acordo entre alunos e colegiado do curso, a orientação do TCC poderá ser remota, presencial ou híbrida.

Art. 11. Problemas de incompatibilidade entre orientador e orientando deverão ser informados por escrito à Coordenação do TCC, que poderá resolver a questão ou, em casos mais complexos, levá-lo para discussão e deliberação no Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária.

Parágrafo Único. Mudança de professor orientador, se justificada ao colegiado do curso, somente poderá ocorrer após defesa e aprovação de novo projeto contendo no mínimo os elementos elencados no Art. 16 em banca constituída com 3 (três) membros professores do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária a ser indicada pelo colegiado do curso, no qual deverá ser apresentado plano de trabalho e cronograma de execução do TCC.

Art. 12. Havendo mudança de orientador e aprovação de novo projeto conforme parágrafo único do Art. 11, o aluno somente poderá se matricular no TCC2 no semestre subsequente.

Art. 13. As Bancas de Exame do TCC2 terão no mínimo 3 (três) membros, sendo assim constituídas:

Presidente da banca: Professor orientador como membro nato e sem direito a substituição.

2 (dois) membros indicados pelo Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, podendo ser externos desde que possuam no mínimo graduação em áreas correlatas ao tema proposto.



A critério do colegiado, poderá haver membros suplentes.

Ficará sob responsabilidade do professor orientador do TCC a designação da banca, o convite aos membros para sua participação e o agendamento da data e horário junto à Coordenação do TCC, seguindo o calendário estabelecido para as defesas elaborado pelo Colegiado.

Parágrafo Único. Havendo professor coorientador, este fará parte como membro da banca.

Art. 14. Compete aos membros da Banca de Exame:

Analisa o TCC e devolver a cópia com anotações por escrito depois de sua apresentação verbal e defesa pública.

Fazer comentários verbais e arguir o aluno durante a defesa pública do TCC.

Emitir Parecer, por escrito, sobre a defesa pública e verbal do aluno após a apresentação pública do TCC em formulário próprio, assinado pelo aluno e pela Banca, e entregue ao Coordenador do TCC logo após o término da apresentação pública.

Parágrafo Único. As decisões da Banca de Exame são soberanas, não cabendo recursos por parte dos alunos envolvidos no processo.

Art. 15. O aluno deverá apresentar ao professor orientador um projeto do TCC, segundo as normas científicas.

Parágrafo Único. Só serão aceitos projetos que se enquadrem nas áreas de conhecimento do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, sendo que os trabalhos desenvolvidos em programas de Iniciação Científica (IC) poderão constituir-se como tema do TCC, desde que a carga horária seja superior a 90 horas e que seja mantido o mesmo professor orientador do IC.

Art. 16. O Projeto de TCC1 deverá conter os seguintes elementos:

I - Página de rosto.

II - Índice.

III - Introdução.

IV - Justificativa com delimitação do problema e que destaque a importância do trabalho de pesquisa.

V - Objetivos gerais e objetivos específicos.

VI - Revisão de literatura que demonstre a pesquisa e a abordagem científica sobre o assunto proposto.

VII - Resultados esperados.

VIII - Referências bibliográficas conforme as normas de citação e de apresentação da UFPR.

IX - Cronograma de execução e de defesa do TCC.

Parágrafo Único. A critério do professor orientador, e de comum acordo com o colegiado do curso, a avaliação do TCC1 poderá ou não se constituir de banca de pelo menos 2 (dois) membros, sendo que um deles poderá ser externo, desde que possua no mínimo graduação em áreas correlatas ao tema proposto.

A apresentação poderá ser presencial nas dependências do Centro de Estudos do Mar ou remota, desde que o orientador divulgue o link da apresentação para a comunidade acadêmica.

Art. 17. O Projeto de TCC1 deverá obedecer aos seguintes critérios de formatação e edição:



- I - Papel: tamanho A4 (Largura - 21cm; Altura - 29 cm);
- II - Margens para trabalhos com impressão em um único lado: folha com margem superior e esquerda igual a 3 cm, e inferior direita igual a 2 cm. Margens para trabalhos com impressão frente e verso: folha de frente com margem superior e esquerda igual a 3 cm, e inferior direita igual a 2 cm. Folhas de verso com margem superior e direita igual a 3 cm, e inferior esquerda igual a 2 cm;
- III - A partir da margem: Cabeçalho - 1,5 cm; Rodapé - 1,5 cm;
- IV - Páginas numeradas ao alto à direita (Início da página - cabeçalho; Alinhamento ? direita) sem mostrar o número na 1^a página;
- V - O número de páginas deverá estar entre 20 e 40 páginas aproximadamente, sem contar os elementos pré-textuais e anexos.

Art. 18. São critérios para análise do Projeto de TCC1:

- I - Objetividade e consistência do Projeto.
- II - Compatibilidade com os objetivos do curso.
- III - Nível adequado de complexidade quantitativa e qualitativa do trabalho.
- IV - Viabilidade de realização do Projeto.
- V - Facilidade de acesso a dados para a realização do Projeto.
- VI - Valor teórico e prático do trabalho de graduação, conforme o caso.
- VII - Qualidade da apresentação da proposta.

Art. 19. O TCC1 deverá ser realizado individualmente pelo aluno com orientação contínua do professor responsável.

Parágrafo Único. Sujeito à aprovação pelo Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, um TCC poderá ser realizado por dois alunos, devendo ficar bem definidas as atividades de cada um, e a mesma nota atribuída pela banca será aplicada aos dois alunos.

Art. 20. São critérios para a análise do TCC:

- I - Adequação às normas metodológicas estabelecidas neste documento.
- II - Clareza, consistência e objetividade do texto.
- III - Compatibilidade com os objetivos do curso.
- IV - Profundidade das discussões teóricas.
- V - Pertinência das informações veiculadas e coerência das mesmas com o tema proposto.
- VI - Escolha e bom aproveitamento das fontes para a pesquisa.
- VII - Contribuição do trabalho para o meio social e intelectual.

Parágrafo Único. O trabalho apresentado deverá demonstrar conhecimentos substanciais da área trabalhada e deverá seguir as normas de citação e de apresentação da UFPR.

Art. 21. O processo de desenvolvimento e avaliação do TCC constará das seguintes etapas, todas elas obrigatórias ao aluno:

- 1 - Primeira etapa - apresentação do Projeto de TCC ao professor orientador e estabelecimento em conjunto de cronograma das fases de orientação para elaboração do TCC.



2 - Segunda etapa - entrega da versão preliminar dos itens I a IX integrantes do Art. 16.

3- Terceira etapa - entrega da primeira versão escrita do TCC, a qual deve conter, obrigatoriamente, a estrutura geral do trabalho, com redação preliminar de todos os capítulos, introdução, referencial teórico, as metodologias, os resultados, as considerações finais ou conclusões e referências bibliográficas completas, conforme cronograma estabelecido.

4 - Quarta etapa - entrega da versão escrita final do TCC para leitura e apreciação da banca com pelo menos 15 dias de antecedência da data de apresentação oral e defesa pública.

5 - Quinta etapa - apresentação oral e defesa pública do TCC.

Parágrafo Único. As três primeiras etapas devem ser realizadas ao longo dos 9º e 10º períodos do curso, acompanhadas pelo orientador, que avaliará se o aluno está capacitado a concluir o TCC, realizando adequadamente as etapas finais.

Art. 22. A avaliação do TCC após apresentação e defesa perante a Banca consistirá em graus numéricos de 0 (zero) a 100 (cem), sendo considerado aprovado o aluno que obtiver grau numérico cinquenta (50) de média aritmética, na escala de zero (0) a cem (100), no conjunto das tarefas realizadas, incluída a apresentação e defesa pública e frequência mínima de 75% nos encontros de trabalho com o seu professor orientador.

§1º O grau final conferido na quinta etapa, apresentação final e defesa, será a média aritmética dos graus conferidos pela Banca Examinadora, e deverá ser repassado por escrito à Coordenação do TCC para encaminhamento final junto ao sistema de notas da universidade.

§2º A constatação de todo e qualquer tipo de plágio, no todo ou em partes do TCC, terá como consequência a reprovação sumária do aluno, sujeitando-o à repreensão por parte dos órgãos competentes da UFPR.

Art. 23. Considera-se como integrantes do processo de avaliação do TCC os seguintes elementos:

I - Documento digitado em editor de texto, a serem entregues para cada membro da Banca Examinadora.

II - Material complementar como arquivos digitais diversos, partituras, fotografias, vídeos, películas de cinema, entre outros, que colaborem para uma melhor apresentação do trabalho, se necessário.

Parágrafo Único. De comum acordo entre os membros da banca, o projeto poderá ser apresentado em mídia digital, em PDF.

§1º Após a defesa pública, será concedido ao estudante prazo de 60 dias para proceder a correção do trabalho, se houver, e submeter à apreciação do orientador para entrega de cópia definitiva à Coordenação do TCC, que providenciará a disponibilização no sítio eletrônico do curso como publicação. A não entrega das correções no prazo especificado, ou a entrega de versão definitiva sem as devidas correções incorrerá na reprovação do candidato.

§2º A Coordenação do Curso emitirá certificados de participação aos membros da banca examinadora e divulgará, após o prazo concedido para entrega das cópias definitivas, as notas finais obtidas pelos estudantes. O aluno aprovado deverá entregar a versão final do seu TCC em mídia digital PDF para fins de catalogação na biblioteca do Campus Pontal do Paraná, e encaminhar o link à Coordenação do TCC



onde foi hospedado.

§3º No caso de o TCC se referir à criação e produção de audiovisual, filme, vídeo ou software para computador e similares, o aluno deverá entregar uma cópia do produto juntamente com o trabalho escrito.

Art. 24. A defesa pública e oral do TCC poderá ser remota ou presencial, sendo que esta última deve ocorrer nas instalações do Centro de Estudos do Mar em data, hora e local estipulados pela Coordenação do TCC, e respeitando estritamente o seguinte cronograma:

I - 20 minutos para a apresentação do discente.

II - 30 minutos para comentários e arguição dos membros da Banca de Exame (10 minutos para cada membro).

III - 10 minutos para reunião e deliberação da Banca Examinadora.

Parágrafo Único. Em caso de defesa do TCC ocorrer de forma remota, o orientador deve divulgar junto à comunidade acadêmica o link para a banca e demais participantes interessados.

Art. 25. São garantidos todos os direitos autorais aos seus autores, condicionados à citação do nome do professor orientador toda vez que mencionado, divulgado, exposto e publicado.

Parágrafo Único. Os direitos de propriedade intelectual do projeto referente ao TCC, no caso de venda, deverão estar estipulados em contrato assinado entre seu autor e a Universidade.

Art. 26. Os casos omissos no presente regulamento serão resolvidos pelo Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária.

Art. 27. O presente regulamento entrará em vigor na data de sua aprovação pelo Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária e homologação pelo Conselho Diretor do Centro de Estudos do Mar.

ANEXO V - REGULAMENTO DE EXTENSÃO

Capítulo I

Do Regulamento das Atividades Curriculares de Extensão

O Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, no uso de suas atribuições conferidas pelo artigo 50 do Estatuto da Universidade Federal do Paraná, considerando:

Disposto nº Art. 207 da Constituição Federal de 1988;

Os princípios, objetivos e metas da Lei nº 9394/96 de Diretrizes e Bases da Educação Nacional e das Diretrizes Curriculares Nacionais, que asseguram a competência das Instituições de Ensino Superior- IES em promover a flexibilização do currículo de seus cursos;

A inserção de programas e projetos de extensão universitária na matriz curricular dos cursos de graduação, prevista pela Lei nº 13.005, de 25/06/2014, Plano Nacional de Educação;

O disposto na Resolução MEC/CNE/CES No 7/2018, que estabelece as Diretrizes para Extensão na Educação Superior Brasileira e regimenta o disposto na Meta 12.7 da Lei No 13.005/2014, que aprova o Plano Nacional de Educação - PNE 2014-2024 e dá outras providências

O disposto nas Metas dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030 da ONU;



O disposto no Plano de Desenvolvimento Institucional da UFPR;

A Resolução nº 57/19 - CEPE, de 13 de dezembro de 2019, que dispõe sobre as atividades de Extensão na Universidade Federal do Paraná;

A Resolução nº 86/2020-CEPE, de 13 de novembro de 2020, que dispõe sobre a creditação das Atividades de Extensão nos currículos dos cursos de graduação da UFPR.

RESOLVE:

Art. 1º. Criar, no âmbito do currículo do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária da Universidade Federal do Paraná, Campus Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar (CPP-CEM), as Atividades Curriculares de Extensão (ACE) como componentes obrigatórios do Projeto Pedagógico de Curso (PPC), totalizando 10% (dez por cento) do total da carga horária do curso, tendo por finalidade ressaltar o valor das atividades de extensão que contribuem para a efetiva indissociabilidade entre Ensino, Pesquisa e Extensão na Universidade.

Capítulo II

Das Atividades Curriculares Extensivas (ACE)

Art. 2º. As atividades Curriculares de Extensão (ACE) constituem-se atividades que se integram à matriz curricular do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, sendo portanto, um processo interdisciplinar, político educacional, cultural, científico, tecnológico, cuja finalidade é promover a interação transformadora "entre as instituições de ensino superior e os outros setores da sociedade, por meio da produção e da aplicação do conhecimento, em articulação permanente com o ensino" (BRASIL, 2018, Art. 3).

Art. 3º. Com vistas à integração no processo de ensino-aprendizagem, a inserção das atividades de extensão deve ocorrer em articulação com os conteúdos curriculares sem implicar, necessariamente, no aumento de carga horária total do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária.

Art. 4º. As ACEs do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária são obrigatórias para todos os alunos e categorizam-se nas seguintes modalidades:

ACE I - Disciplina introdutória de fundamentação da Extensão (Introdução à extensão universitária), totalizando carga horária de 30 (trinta) horas, de caráter obrigatório;

ACE II - Disciplinas de caráter obrigatório, incluindo a disciplina de estágio obrigatório, e/ou disciplinas de caráter optativo com previsão de uma parte ou da totalidade da carga horária destinada à participação em ações de Programas ou Projetos de Extensão; essas disciplinas totalizam 311 (trezentos e onze) horas, e são listadas abaixo:

- Introdução à Engenharia Ambiental e Sanitária - 15 h;
- Sociologia - 9 h;
- Ecologia aplicada à Engenharia Ambiental e Sanitária - 30 h;
- Fenômenos de Transporte - 10h;
- Hidráulica - 10h;



- Epidemiologia aplicada ao saneamento ambiental - 30 h;
- Hidrologia - 4 h;
- Recuperação de áreas degradadas - 30 h;
- Drenagem urbana - 30 h;
- Sistemas de esgotos - 15 h;
- Dimensionamento de estações de tratamento de esgoto - 15 h;
- Tratamento de águas residuárias II - 15 h;
- Tratamento de água - 30 h;
- Poluição do ar - 15 h;
- Gestão ambiental e gerenciamento de resíduos sólidos - 30 h;
- Projeto de Engenharia - 5h;
- Obras Geotécnicas - 8h;
- Modelagem Hidrodinâmica - 10h.

ACE III - Participação estudantil em Programas ou Projetos de Extensão da UFPR, projetos vinculados ao Programa Licenciar, Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID), Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC), Programas de Iniciação Científica e Tecnológica (PIBIT), residência pedagógica e congêneres que atendam aos princípios extensionistas;

ACE IV - Participação estudantil como integrante da equipe organizadora e/ou ministrante de cursos e eventos vinculados a Programas ou Projetos de Extensão da UFPR;

ACE V - Participação estudantil em Programas ou Projetos de outras Instituições de Ensino Superior - IES com parceria conforme as modalidades normatizadas pela Pró Reitoria de Planejamento e Finanças - PROPLAN.

Art. 5º. As ACEs integram o currículo pleno do curso de graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária, constituindo-se um elemento indispensável para obtenção do grau correspondente, conforme aponta a legislação vigente, abrangendo o percentual de 10% (dez por cento) da carga horária estabelecido pelo projeto pedagógico do curso, ou seja 370 (trezentos e setenta) horas.

A carga horária não contemplada na ACE I e II deverá ser cumprida nas ACEs III, IV e/ou V, para o cumprimento da carga horária total de 370 horas, desde que não tenha sido validada como atividade formativa.

Capítulo III

Da Finalidade das Atividades Curriculares de Extensão

Art. 6º. As ACEs têm como finalidade ressaltar a importância das atividades de extensão universitária que contribuem para efetiva indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão. Essas atividades devem envolver *?diretamente as comunidades externas às instituições de ensino superior e que estejam vinculadas à formação do estudante, como priorizando sua ação para as áreas de grande pertinência social?* (BRASIL, 2014, Meta 12 estratégia 7).



Capítulo IV

Da Avaliação das Atividades Curriculares de Extensão

Art. 7º. As cargas horárias das ACEs não podem ser duplamente validadas e creditadas como parte das Atividades Formativas Complementares, cabendo ao Colegiado do Curso e à Comissão de Atividades Formativas a verificação da sua utilização para fins de integralização curricular.

Art. 8º O cumprimento da carga horária das ACEs será supervisionado pelo Colegiado/Comissão por meio de apresentação de certificação contendo carga horária. Essa solicitação deverá ser realizada com a solicitação de validação das atividades formativas, preenchendo o ANEXO 2.B do ANEXO 2 do PPC do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária.

Art. 9º. A participação do estudante em Atividades Curriculares de Extensão, para serem creditadas, devem estar vinculadas a programas e projetos de extensão orientados para áreas de grande pertinência social que garantam a autonomia e o pleno exercício da cidadania dos sujeitos sociais com ações voltadas aos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável da ONU e vinculadas ao âmbito de formação e profissionalização dos cursos de graduação, conforme o disposto na Lei no 13.005, de 25/06/2014, Meta 12 estratégia 7.

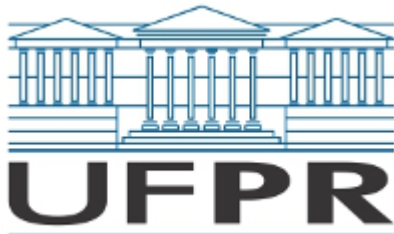
Capítulo IV

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 10º. Os casos omissos nesta regulamentação serão julgados no Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária.

Art. 11º. Este Regulamento entra em vigor na data de sua divulgação.





UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

**ATA DA 8^a REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2021 DO CONSELHO
DIRETOR DO CAMPUS PONTAL DO PARANÁ - CENTRO DE ESTUDOS DO
MAR, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, EM 12 DE AGOSTO**

Aos doze dias do mês de agosto de dois mil e vinte e um, às 9h39 horas (nove horas e trinta e nove minutos), iniciou-se a 8^a reunião ordinária de 2021 do Conselho Diretor do *Campus Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar*, por meio online/virtual conforme o artigo 14º da Resolução 35/19-COPLAD - Regimento do CPP-CEM, com duração de 30 (trinta) horas, conforme definido na reunião de abertura dos trabalhos deste *campus avançado* em 31 de agosto de 2019. Presidida pelo Professor Doutor Alexandre Bernardino Lopes, Vice-Diretor do *campus*, participaram também os conselheiros: Dr. Eduardo Tadeu Bacalhau, Dr. Francisco José Lagreze Squella, Dr. Gustavo Pacheco Tomas, Dr. Leonardo Sandrini Neto, Dra. Luciana Casacio, Dr. Maikon Di Domenico, Dr. Maurício Almeida Noernberg, Dra. Roberta Brondani Minussi e Vagner Blenski. Pauta única: Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária. Os documentos foram enviados previamente para a análise dos conselheiros, incluindo o PPC, as Fichas 1 e a planilha que contém os professores que ministrarão cada uma das disciplinas do curso. O Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária e os documentos complementares foram aprovados por unanimidade. Não havendo nada mais a tratar, o senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual eu, Vagner Blenski, assistente em administração do *Campus Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar*, lavrei a presente ata.



Documento assinado eletronicamente por **VAGNER BLENSKI, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 16/08/2021, às 15:30, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador 3724689 e o código CRC 5F277F3F.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DA 94ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

Aos vinte e oito dias do mês de julho do ano de 2021, às doze horas, foi convocada de modo eletrônico, a realização da nonagésima quarta Reunião Extraordinária do Colegiado do curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária do Campus Pontal do Paraná da Universidade Federal do Paraná, sob a presidência do professor Dr. Fernando Augusto Silveira Armani. Solicitou-se aos membros do colegiado aptos a votar, a manifestação até às doze horas do dia trinta de julho de dois mil e vinte e um para a **PAUTA ÚNICA: Aprovação do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária**. O documento Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária foi enviado aos membros do colegiado para apreciação e aprovação. Abrindo para a votação, manifestaram-se o Prof. César Aparecido da Silva, a Profª Juliana Almansa Malagoli, a Profª Amanara Potykytã de Sousa Dias Vieira, a Profª Silvia Pedroso Melegari, a Profª Elizabete Yukiko Nakanishi Bavastri, o Prof. Carlos Eduardo Rossigali e o Prof. Fernando Augusto Silveira Armani. O Projeto Pedagógico do Curso foi aprovado por UNANIMIDADE. Nada mais havendo a tratar, o presidente deu por encerrada a reunião, na qual, eu, Prof. Fernando Augusto Silveira Armani, lavrei a presente Ata.



Documento assinado eletronicamente por **FERNANDO AUGUSTO SILVEIRA ARMANI, COORDENADOR(A) DE CURSO DE GRADUACAO (CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITARIA) - PP**, em 17/08/2021, às 11:30, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3682064** e o código CRC **C3ACA1F5**.

EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA - EAD

Capítulo I

Das Considerações Preliminares

Art. 1º. O presente regulamento disciplina a modalidade de Educação a Distância (EAD) do curso de graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária, em consonância com a Portaria nº 2.117, de 6 de dezembro de 2019 do Ministério da Educação, no limite de até 40% da carga horária total em EAD e da Resolução 72/2010 do CEPE/UFPR.

Art. 2º. Todas as atividades presenciais pedagógicas das disciplinas do curso que ofertarem parte da carga horária na modalidade de EAD serão realizadas exclusivamente nas unidades do Campus Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar.

Art. 3º. As atividades extracurriculares que utilizarem metodologia EAD serão consideradas para fins de cômputo do limite de 40% da carga horária total do curso.

Parágrafo Único. Poderão utilizar-se de metodologias EAD as disciplinas do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária com carga horária parcial ou totalmente EAD que contenham conteúdo teórico/conceitual, e que garantam a equivalência quanto ao desenvolvimento do conteúdo, das competências e das habilidades e que não venham a prejudicar a formação técnica do aluno.

Art. 4º. A carga horária total de EAD do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária será de 615 horas, considerando disciplinas com carga horária parcial e total em EAD.

Capítulo II

Da Metodologia em EAD

Art. 5º. As disciplinas do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária que se utilizem de EAD em suas cargas horárias parcial ou totalmente em EAD estão sujeitas ao uso de metodologias apropriadas para ensino-aprendizagem que incorporem o uso integrado de Tecnologias de Informação e Comunicação – TIC.

Parágrafo Único. Cada disciplina que possua carga horária em EAD deverá possuir uma turma específica no Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA - da UFPR no qual os alunos matriculados serão inseridos.

Art. 6º. As atividades em EAD das disciplinas regidas por esse regulamento com carga horária parcial ou total à distância serão desenvolvidas obrigatoriamente nas plataformas oficiais da UFPR que disponibilizará, dentre outras, as seguintes ferramentas para a prática do ensino-aprendizagem:

I - Vídeo aulas;

II - Fóruns;

III- Murais de recado;

IV - Questionários/exercícios de fixação;

V - Arquivos com conteúdo didáticos;

VI - Hiperlinks para documentos/materiais externos;

VII - Plano de aulas;

VIII - Chats.

Parágrafo Único. As vídeo aulas poderão ser incorporadas diretamente ao AVA ou direcionadas a links externos.

Art. 7º. Dentre as estratégias de ensino-aprendizado a serem utilizadas nas disciplinas com carga horária de EAD incluem-se:

I - Encontros presenciais e/ou remotos;

II - Aulas expositivas de caráter síncrono ou assíncrono, ou presencial;

III - Vídeos sobre tema específicos da disciplina;

IV - Estudos de caso individuais ou em grupo;

V - Fórum de discussão sobre temas abordados na disciplina;

VI - Fórum permanente de dúvidas sobre os temas da disciplina;

VII - Autoestudo.

§1º. Os encontros presenciais, quando houver, ocorrerão nas dependências do Centro de Estudos do Mar.

§2º. Os encontros remotos síncronos ocorrerão nas plataformas disponibilizadas pela UFPR, ou em outro canal disponível, desde que aprovados pelo colegiado.

§3º. Para o computo da carga horária das atividades assíncronas tais como chats, fóruns, tutorias, provas online, dentre outras, as mesmas deverão ocorrer obrigatoriamente dentro do AVA oficial das disciplinas, sendo vedado o uso de redes sociais ou mídias não oficiais.

§4º. As aulas remotas síncronas deverão ser gravadas em sua totalidade e, após, serem disponibilizadas na plataforma virtual oficial da disciplina.

§5º. Entende-se por autoestudo as atividades propostas para que o aluno busque aprofundamento dos temas propostos tais como questionários, fóruns específicos, resumos, resenhas, dentre outras.

§6º. Os fóruns devem permitir que os discentes possam emitir opiniões sobre temas propostos, construir argumentos, esclarecer dúvidas e revisar conceitos relacionados à disciplina.

§7º. Ficará a cargo do professor responsável pela disciplina a gravação de suas aulas e videoconferência, podendo utilizar os recursos tecnológicos disponibilizados pela UFPR ou às suas expensas.

Art. 8º. Cada disciplina com carga horária em EAD deverá ter material didático específico que aborde os temas a serem trabalhados à distância.

§1º. O professor responsável pela disciplina deverá confeccionar apostilas ou livros didáticos específicos com os conteúdos dos temas em EAD.

§2º. Os materiais didáticos da disciplina serão enviados aos alunos devidamente matriculados através do AVA, mantendo-os disponibilizados na plataforma.

§3º. Nas bibliografias básicas e complementares dar-se-á prioridade aos livros em formato e-book disponibilizados nas bibliotecas on-line de que a UFPR tenha contratos.

§4º. A critério do professor, poderá ser disponibilizado no AVA materiais educacionais abertos com o link específico para que o aluno tenha acesso online.

Art. 9º. Os planos de ensino (Ficha 2) das disciplinas com cargas horárias em EAD, deverão descrever e detalhar quais as atividades e/ou unidades de conteúdo serão abordadas como EAD e quais serão presenciais.

§1º. Independente da carga horária em EAD da disciplina, as avaliações serão exclusivamente presenciais e deverão ser descritas no plano de ensino.

§2º. As aulas de laboratório (LB) e de campo (CP) deverão ser presenciais, e os estágios (ES) seguirão as normas específicas conforme legislação em vigor.

§3º. Orientações de trabalhos acadêmicos das disciplinas tais como projetos, atividades em extensão, entre outras, poderão ser efetuadas em EAD, desde que especificadas no plano de ensino da disciplina.

Art. 10º. A integralização da carga horária da disciplina e suas atividades deverão ser descritas e detalhadas no plano de ensino e aprovada no colegiado do curso, incluindo o atendimento/mediação na tutoria.

Capítulo III

Da Tutoria, Mediação e Avaliação

Art. 11º. A tutoria em EAD será realizada exclusivamente pelo professor responsável pela disciplina.

§1º. Monitores poderão assessorar o professor tutor.

§2º. É de responsabilidade do professor tutor a mediação do processo de ensino-aprendizagem, a moderação dos fóruns e a interação entre os discentes.

§3º. O professor tutor responderá as dúvidas e postará suas considerações no período em que perdurar a disciplina.

Art. 12º. A tutoria será realizada através da plataforma do AVA utilizando as ferramentas disponíveis no ambiente virtual.

§1º. Para a comunicação e mediação poderão ser utilizados os fóruns, chats, mensagens de texto, murais, e-mails, podcasts, videoconferências, entre outros.

§2º. Os atendimentos na tutoria poderão ser síncronos ou assíncronos.

§3º. O uso de outras ferramentas que não as da plataforma virtual oficial da UFPR só serão permitidas após aprovação em colegiado de curso.

Art. 13º. A forma de comunicação, mediação e tutoria entre professor e alunos matriculados na disciplina deverá ser descrita no plano de ensino e aprovado em colegiado de curso.

Art. 14º. O número máximo de alunos por professor tutor será de 40 (quarenta).

Art. 15º. Havendo mais de 40 (quarenta) alunos matriculados na disciplina, deverá ser aberta uma nova turma para os alunos excedentes.

Parágrafo Único. A carga horária da nova turma deverá ser contabilizada à carga horária do professor responsável.

Art. 16º. O professor-tutor deverá realizar capacitação em EAD ou ter experiência comprovada para atuar em programas de EAD, e destinar carga horária específica para os momentos presenciais e para os momentos a distância.

Art. 17º. A avaliação da disciplina obedecerá a escala de nota entre 0 (zero) a 100 (pontos), sendo que deverá haver pelo menos uma avaliação escrita presencialmente.

Parágrafo Único. As atividades do AVA poderão ser contabilizadas na nota do discente, desde que previsto no plano de ensino.

Capítulo IV

Das Disposições Finais

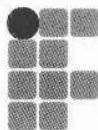
Art. 18º. O controle da frequência relacionada à carga horária em EAD/presencial da disciplina deverá ser descrito no plano de ensino, sendo que a frequência da carga horária em EAD será contabilizada pela participação do aluno nas atividades propostas no AVA.

Art. 19º. No plano de ensino deverá ser previsto um período de ambientação dos recursos tecnológicos a serem utilizados pelos discentes.

Art. 20º. As tecnologias necessárias ao EAD serão disponibilizadas pela UFPR.

Art. 21º. Os casos omissos serão resolvidos pelo colegiado do curso ouvido as instâncias superiores.

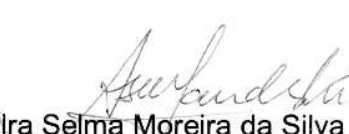
Art. 22º. O presente regulamento entra em vigor na data de sua aprovação.



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que **Cesar Aparecido da Silva** atua como Professor Conferencista, Web e Conteudista nos cursos Técnicos, Tecnólogo e Pós-Graduação – EAD, pelo Instituto Federal do Paraná, desde abril de 2008 até o presente momento.

Curitiba, 13 de fevereiro de 2014.


Adnilra Selma Moreira da Silva Sandeski
Coordenação de Ensino, Pesquisa e Extensão EaD/IFPR



Certificado
Alexandre Sachsida G

Participou do Curso **PRÁTICAS DOCENTE COM RE**
promovido pela Unidade de Capacitação e Qualificação
11/08/2020 e 05/10/2020, com carga horária total de 45 ho

Curitiba, 17 de Novembro de 2020



Para validar a autenticidade do certificado acessar:
<http://www.prppg.ufpr.br/siga/visitante/autenticacao.jsp>
Código de autenticação: L1Lr1CX7G

Conteúdo Programático

AMBIENTAÇÃO:

Familiarização com sala na UFPR VIRTUAL (Moodle). Ferramentas e ações iniciais no AVA. Sensibilização para o acolhimento e inclusão. Atividades: Configuração essencial do usuário no AVA (cadastro, senha, foto etc.); Fórum de Apresentação e interação com os demais participantes.

Carga horária: 5

Frequência: 100%

Instrutor: SANDRA MARA SCHROEDER LOPES

Nota: 100%

Módulo 1 - Os recursos tecnológicos em sala de aula

Recursos Tecnológicos e Ensino Superior. Legislação

Atividades: Questionário; Fórum de discussão.

Carga horária: 10

Frequência: 100%

Instrutor: SANDRA MARA SCHROEDER LOPES

Nota: 100%

Módulo 2 - Comunicação e Mediação na EaD: a importância da linguagem:

A importância da linguagem no processo comunicativo por meio de recursos tecnológicos. A língua para além do texto sem erro gramatical. A elaboração de textos e devolutivas via recursos tecnológicos. Atividades: Tarefa (envio de arquivo de texto); Fórum de discussão.

Carga horária: 15

Frequência: 100%

Instrutor: SANDRA MARA SCHROEDER LOPES

Nota: 100%

Módulo 3 - Tutoria e Sistema de Avaliação da Aprendizagem

A avaliação da aprendizagem via recursos tecnológicos. A utilização de recursos tecnológicos.

Atividades: Atividade por grupo; Fórum de discussão.

Carga horária: 10

Frequência: 100%

Instrutor: SANDRA MARA SCHROEDER LOPES

Nota: 100%

Avaliação do Curso:

Avaliação geral do curso. Atividade: Questionário.

Carga horária: 5

Frequência: 100%

Instrutor: SANDRA MARA SCHROEDER LOPES

Nota: 100%



Certificado

Cintia Miua Maruya

Participou do Curso **PRÁTICAS DOCENTE COM RE**
promovido pela Unidade de Capacitação e Qualificação
11/08/2020 e 05/10/2020, com carga horária total de 45 ho

Curitiba, 18 de Novembro de 2020



Para validar a autenticidade do certificado acessar:
<http://www.prppg.ufpr.br/siga/visitante/autenticacao.jsp>
Código de autenticação: fM3qCZGIZ

Conteúdo Programático

AMBIENTAÇÃO:

Familiarização com sala na UFPR VIRTUAL (Moodle). Ferramentas e ações iniciais no AVA. Sensibilização para o acolhimento e inclusão. Atividades: Configuração essencial do usuário no AVA (cadastro, senha, foto etc.); Fórum de Apresentação e interação com os demais participantes.

Carga horária: 5

Frequência: 100%

Instrutor: SANDRA MARA SCHROEDER LOPES

Nota: 99%

Módulo 1 - Os recursos tecnológicos em sala de aula

Recursos Tecnológicos e Ensino Superior. Legislação

Atividades: Questionário; Fórum de discussão.

Carga horária: 10

Frequência: 100%

Instrutor: SANDRA MARA SCHROEDER LOPES

Nota: 99%

Módulo 2 - Comunicação e Mediação na EaD: a importância da linguagem:

A importância da linguagem no processo comunicativo por meio de recursos tecnológicos. A língua para além do texto sem erro gramatical. A elaboração de textos e devolutivas via recursos tecnológicos. Atividades: Tarefa (envio de arquivo de texto); Fórum de discussão.

Carga horária: 15

Frequência: 100%

Instrutor: SANDRA MARA SCHROEDER LOPES

Nota: 99%

Módulo 3 - Tutoria e Sistema de Avaliação da Aprendizagem

A avaliação da aprendizagem via recursos tecnológicos. A importância da linguagem no processo comunicativo por meio de recursos tecnológicos.

Atividades: Atividade por grupo

Carga horária: 10

Frequência: 100%

Instrutor: SANDRA MARA SCHROEDER LOPES

Nota: 99%

Avaliação do Curso:

Avaliação geral do curso. Atividade: Questionário.

Carga horária: 5

Frequência: 100%

Instrutor: SANDRA MARA SCHROEDER LOPES

Nota: 99%



Certificado

Fernando Augusto Silveira

Participou do Curso **EDUCAÇÃO HÍBRIDA**, promovido por
Qualificação, realizado entre os dias 12/05/2020 e 15/06/2020,
45 horas/aula e frequência de 100%.

Curitiba, 15 de Julho de 2020



Para validar a autenticidade do certificado acessar:
<http://www.prppg.ufpr.br/siga/visitante/autenticacao.jsp>
Código de autenticação: hbzElUmtp

Conteúdo Programático

Avaliação diagnóstica e Ambienteção:

Questionário de Avaliação Diagnóstica. Fórum de apresentação. Alterando o perfil. Enviando mensagem.

Carga horária: 5

Frequência: 100%

Instrutor: ELIS REGINA RIBAS

Nota: 92%

Unidade 2 - UFPR Híbrida:

Atividade 1.3 - Plano de Ensino - Ficha 2. Atividade 1.4 - Mapeando o processo. Oficina1 - Modelos de ensino híbrido e plano de ensino (via webconferência).

Carga horária: 14

Frequência: 100%

Instrutor: ELIS REGINA RIBAS

Nota: 92%

Unidade 1 - Organização pedagógica: instrumento

Atividade 1.1 - O que é e o que não é ensino híbrido. Aula invertida. Enquete.

Carga horária: 12

Frequência: 100%

Instrutor: ELIS REGINA RIBAS

Nota: 92%

Unidade 3 - Estratégias, recursos e dispositivos para

Atividade 1.5 - Criando um recurso educacional. Aula

2 - Recursos básicos para docência online e ferramentas

Questionário Avaliação final do curso.

Carga horária: 14

Frequência: 100%

Instrutor: ELIS REGINA RIBAS

Nota: 92%

CERTIFICADO

Henrique Machado Kroetz

participou do Educação Híbrida - Turma 1 - 2020, com carga horária de 45 horas, no período de 10/04/2019 a 1 de June de 2020, como parte do Programa de Vivências Formativas para a Educação Híbrida promovido pela Coordenadoria de Integração de Políticas de Educação a Distância (CIPEAD – PROGRAD) da Universidade Federal do Paraná (UFPR).

Curitiba, 1 de June de 2020

MARIA JOSELE BUCCO COELHO
Coordenadora de Integração de Políticas de Educação a Distância
PROGRAD/UFPR



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conhecendo a Educação Híbrida

UFPR Híbrida

Estratégias, recursos e dispositivos para

a consecução da Educação Híbrida

Professora: Nathália Savione Machado

Tutora: Kristina Desirée



Certificado

Henrique Machado Kr

Participou do Curso **PRÁTICAS DOCENTE COM RE**
promovido pela Unidade de Capacitação e Qualificação
11/08/2020 e 05/10/2020, com carga horária total de 45 ho

Curitiba, 14 de Dezembro de 2020



Para validar a autenticidade do certificado acessar:
<http://www.prppg.ufpr.br/siga/visitante/autenticacao.jsp>
Código de autenticação: fvQpC3bnm

Conteúdo Programático

AMBIENTAÇÃO:

Familiarização com sala na UFPR VIRTUAL (Moodle). Ferramentas e ações iniciais no AVA. Sensibilização para o acolhimento e inclusão. Atividades: Configuração essencial do usuário no AVA (cadastro, senha, foto etc.); Fórum de Apresentação e interação com os demais participantes.

Carga horária: 5

Frequência: 100%

Instrutor: PAULA CAROLINA EMPINOTTI PEREIRA

Nota: 98%

Módulo 1 - Os recursos tecnológicos em sala de aula

Recursos Tecnológicos e Ensino Superior. Legislação

Atividades: Questionário; Fórum de discussão.

Carga horária: 10

Frequência: 100%

Instrutor: PAULA CAROLINA EMPINOTTI PEREIRA

Nota: 98%

Módulo 2 - Comunicação e Mediação na EaD: a importância da linguagem:

A importância da linguagem no processo comunicativo por meio de recursos tecnológicos. A língua para além do texto sem erro gramatical. A elaboração de textos e devolutivas via recursos tecnológicos. Atividades: Tarefa (envio de arquivo de texto); Fórum de discussão.

Carga horária: 15

Frequência: 100%

Instrutor: PAULA CAROLINA EMPINOTTI PEREIRA

Nota: 98%

Módulo 3 - Tutoria e Sistema de Avaliação da Aprendizagem

A avaliação da aprendizagem via recursos tecnológicos. A utilização de recursos tecnológicos. Atividades: Atividade por grupo.

Carga horária: 10

Frequência: 100%

Instrutor: PAULA CAROLINA EMPINOTTI PEREIRA

Nota: 98%

Avaliação do Curso:

Avaliação geral do curso. Atividade: Questionário.

Carga horária: 5

Frequência: 100%

Instrutor: PAULA CAROLINA EMPINOTTI PEREIRA

Nota: 98%



Certificado

Pedro Toledo Netti

Participou do Curso **PRÁTICAS DOCENTE COM RECURSOS TECNOLÓGICOS**
promovido pela Unidade de Capacitação e Qualificação
de 05/05/2020 e 29/06/2020, com carga horária total de 45 horas.

Curitiba, 24 de Julho de 2020



Para validar a autenticidade do certificado acessar:
<http://www.prppg.ufpr.br/siga/visitante/autenticacao.jsp>
Código de autenticação: B76KFK8VN

Conteúdo Programático

AMBIENTAÇÃO:

Familiarização com sala na UFPR VIRTUAL (Moodle). Ferramentas e ações iniciais no AVA. Sensibilização para o acolhimento e inclusão. Atividades: Configuração essencial do usuário no AVA (cadastro, senha, foto etc.); Fórum de Apresentação e interação com os demais participantes.

Carga horária: 5

Frequência: 100%

Instrutor: CLAUDIA GARCIA CAVALCANTE

Nota: 100%

Módulo 1 - Os recursos tecnológicos em sala de aula

Recursos Tecnológicos e Ensino Superior. Legislação

Atividades: Questionário; Fórum de discussão.

Carga horária: 10

Frequência: 100%

Instrutor: CLAUDIA GARCIA CAVALCANTE

Nota: 100%

Módulo 2 - Comunicação e Mediação na EaD: a importância da linguagem:

A importância da linguagem no processo comunicativo por meio de recursos tecnológicos. A língua para além do texto sem erro gramatical. A elaboração de textos e devolutivas via recursos tecnológicos. Atividades: Tarefa (envio de arquivo de texto); Fórum de discussão.

Carga horária: 15

Frequência: 100%

Instrutor: CLAUDIA GARCIA CAVALCANTE

Nota: 100%

Módulo 3 - Tutoria e Sistema de Avaliação da Aprendizagem

A avaliação da aprendizagem via recursos tecnológicos. A utilização de recursos tecnológicos.

Atividades: Atividade por grupo; Fórum de discussão.

Carga horária: 10

Frequência: 100%

Instrutor: CLAUDIA GARCIA CAVALCANTE

Nota: 100%

Avaliação do Curso:

Avaliação geral do curso. Atividade: Questionário.

Carga horária: 5

Frequência: 100%

Instrutor: CLAUDIA GARCIA CAVALCANTE

Nota: 100%



Certificado

Roberta Brondani Mirante

Participou do Curso **EDUCAÇÃO HÍBRIDA**, promovido pelo
Qualificação, realizado entre os dias 12/05/2020 e 15/06/2020,
45 horas/aula e frequência de 100%.

Curitiba, 03 de Agosto de 2020



Para validar a autenticidade do certificado acessar:
<http://www.prppg.ufpr.br/siga/visitante/autenticacao.jsp>
Código de autenticação: NI6NVpGil

Conteúdo Programático

Avaliação diagnóstica e Ambienteção:

Questionário de Avaliação Diagnóstica. Fórum de apresentação. Alterando o perfil. Enviando mensagem.

Carga horária: 5

Frequência: 100%

Instrutor: MARTA HELENA SZADKOSKI

Nota: 100%

Unidade 2 - UFPR Híbrida:

Atividade 1.3 - Plano de Ensino - Ficha 2. Atividade 1.4 - Mapeando o processo. Oficina1 - Modelos de ensino híbrido e plano de ensino (via webconferência).

Carga horária: 14

Frequência: 100%

Instrutor: MARTA HELENA SZADKOSKI

Nota: 100%

Unidade 1 - Organização pedagógica: instrumentos

Atividade 1.1 - O que é e o que não é ensino híbrido. Aula invertida. Enquete.

Carga horária: 12

Frequência: 100%

Instrutor: MARTA HELENA SZADKOSKI

Nota: 100%

Unidade 3 - Estratégias, recursos e dispositivos para ensino híbrido

Atividade 1.5 - Criando um recurso educacional. Atividade 2 - Recursos básicos para docência online e ferramentas de ensino híbrido.

Questionário Avaliação final do curso.

Carga horária: 14

Frequência: 100%

Instrutor: MARTA HELENA SZADKOSKI

Nota: 100%



Certificado

Silvia Pedroso Meleg

Participou do Curso **EDUCAÇÃO HÍBRIDA**, promovido por
Qualificação, realizado entre os dias 21/04/2020 e 25/05/2020,
45 horas/aula e frequência de 100%.

Curitiba, 10 de Julho de 2020



Para validar a autenticidade do certificado acessar:
<http://www.prppg.ufpr.br/siga/visitante/autenticacao.jsp>
Código de autenticação: vhaxT0YgD

Conteúdo Programático

Avaliação diagnóstica e Ambiente:

Questionário de Avaliação Diagnóstica. Fórum de apresentação. Alterando o perfil. Enviando mensagem.

Carga horária: 5

Frequência: 100%

Instrutor: PAULA CAROLINA EMPINOTTI PEREIRA

Nota: 100%

Unidade 2 - UFPR Híbrida:

Atividade 1.3 - Plano de Ensino - Ficha 2. Atividade 1.4 - Mapeando o processo. Oficina1 - Modelos de ensino híbrido e plano de ensino (via webconferência).

Carga horária: 14

Frequência: 100%

Instrutor: PAULA CAROLINA EMPINOTTI PEREIRA

Nota: 100%

Unidade 1 - Organização pedagógica: instrumentos

Atividade 1.1 - O que é e o que não é ensino híbrido. Aula invertida. Enquete.

Carga horária: 12

Frequência: 100%

Instrutor: PAULA CAROLINA EMPINOTTI PEREIRA

Nota: 100%

Unidade 3 - Estratégias, recursos e dispositivos para ensino híbrido

Atividade 1.5 - Criando um recurso educacional. Atividade 2 - Recursos básicos para docência online e ferramentas de ensino híbrido.

Questionário Avaliação final do curso.

Carga horária: 14

Frequência: 100%

Instrutor: PAULA CAROLINA EMPINOTTI PEREIRA

Nota: 100%

CERTIFICADO

Talal Suleiman Mahmoud

participou do Educação Híbrida - Turma 3 - 2019, com carga horária de 45 horas, no período de 04/11/2019 a 02/03/2020, como parte do Programa de Vivências Formativas para a Educação Híbrida promovido pela Coordenadoria de Integração de Políticas de Educação a Distância (CIPEAD – PROGRAD) da Universidade Federal do Paraná (UFPR).

Curitiba, 05/03/2020



MARIA JOSELE BUCCO COELHO
Coordenadora de Integração de Políticas de Educação a Distância
PROGRAD/UFPR

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 1: Conhecendo a Educação híbrida

UNIDADE 2: UFPR híbrida

UNIDADE 3: Estratégias, recursos e dispositivos

para a consecução da educação híbrida

Facilitadora do curso: Nathália Savione Machado

Tutor:

Jacir Mario Tedesco Filho

 UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SOC - SECRETARIA DOS ÓRGÃOS COLEGIADOS	CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO 1.ª Câmara	
Conselheiro Relator: GUILHERME BRENNER LUCCHESI		
Processo: 23075.019190/2022-84		
Assunto: Reformulação Curricular do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária – Campus Pontal do Paraná		
Interessado: Campus Pontal do Paraná		

I – RELATÓRIO

Trata-se de proposta de reformulação curricular do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária do Campus de Pontal do Paraná.

O feito encontra-se instruído com:

- Ata da 94.ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, realizada em 28/07/2021, aprovando o Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, por unanimidade (SEI n.º 4374363);
- Ata da 8.ª Reunião Extraordinária do Conselho Diretor do Campus Pontal do Paraná – Centro de Estudos do Mar, realizada em 12/08/2021, aprovando o Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, por unanimidade (SEI n.º 4374368) (assinatura SEI n.º 4425637);
- Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária (SEI n.º 4409541);
- Pareceres favoráveis ao Projeto pela COPAC, COAFE, PROEC e CIPEAD (SEI n.º 4410684);
- Ementas das disciplinas obrigatórias e optativas (SEI n.º 4414548);
- Minuta de Resolução do CEPE fixando o currículo pleno do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária do Campus Pontal do Paraná (SEI n.º 4414777);
- Informação n.º 118/2022 da COPAC, informando conformidade do Projeto Pedagógico à luz da Resolução CNE/CES n.º 2/2019, Lei n.º 13.005/2014, Resolução MEC/CNE/CED n.º 7/2018, Resolução n.º 57/19-CEPE/UFPR, Resolução n.º 86/20-CEPE/UFPR, recomendando aprovação sem ressalvas (SEI n.º 4414795);
- Despacho n.º 74/2022 da COPAC, submetendo o Projeto Pedagógico à análise e parecer do CEPE

O feito foi distribuído à 1.ª Câmara do CEPE e encaminhado a este Conselheiro para relato e parecer.

É o relatório.

II – ANÁLISE

O Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária do Campus Pontal do Paraná está de acordo com a legislação e regulamentos vigentes. Da mesma forma, o PPC contempla a carga horária exigida para as atividades de extensão universitária, conforme a Lei n.º 13.005/2018 – Plano Nacional de Educação, Resolução n.º 7/2018-MEC/CNE/CES e Resolução n.º 86/20-CEPE.

A reformulação do curso foi proposta a partir da necessidade de adaptação à nova legislação.

O processo encontra-se instruído de todos os componentes e complementos essenciais exigidos nos arts. 4.º e 7.º da Resolução n.º 30/90-CEPE.

Histórico do Curso

O curso de graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária do Campus Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar (CPP-CEM), da Universidade Federal do Paraná (UFPR), foi criado em 2014, tendo sua primeira turma em 2015. O curso foi autorizado pela Portaria n.º 817/2015 do Ministério da Educação, sendo reconhecido pela Portaria n.º 483/2020, obtendo a nota máxima 5 na avaliação do MEC.

Os primeiros formandos concluíram o curso no final do ano de 2021. Na avaliação do Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (Enade) o curso obteve nota 4. Com a realidade dos anos de 2020 e 2021, os docentes do curso buscaram se adequar aos desafios do ensino remoto, capacitando-se e ampliando as atividades virtuais do curso.

Formas de Acesso ao Curso

O acesso às 40 vagas anuais do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, em acordo com as normas institucionais, ocorre mediante:

1. Processo seletivo anual (Vestibular e/ou SISU);
2. Programa de Ocupação de Vagas Remanescentes oriundas de desistência e ou abandono de curso;
3. Transferência Independente de Vaga;
4. Mobilidade Acadêmica (convênios, intercâmbios nacionais e internacionais, outras formas).

Perfil do Curso

O curso de graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária faz parte atualmente do Campus Pontal do Paraná - Centro de Estudos do Mar da UFPR (CPP-CEM/UFPR). O currículo do curso, com carga horária total de 3700 horas, deve ser integralizado no prazo mínimo de 10 semestres, realizados em período vespertino.

O curso de graduação possui natureza interdisciplinar e multidisciplinar, como pode ser observado nas disciplinas que compõem seu currículo. As disciplinas de formação básica são previstas nos 5 primeiros semestres. As disciplinas de formação profissionalizante são previstas para os semestres restantes, juntamente com optativas I, II e III, trabalho de conclusão de curso I e II, e estágio supervisionado.

A estrutura curricular do curso foi pensada de forma a permitir, e incentivar, que a(o) discente se envolva em atividades de pesquisa e extensão, além do próprio ensino, através das Atividades Formativas Complementares e Atividades de Curricularização da Extensão.

Perfil do Egresso

A atividade de Engenheiro Ambiental e Engenheiro Sanitarista abrange sistemas de abastecimento de água, incluindo captação, adução, reservação, distribuição e tratamento de água, sistemas de distribuição de excretas e de águas residuárias (esgoto) em soluções individuais ou sistemas de esgotos, incluindo tratamento, coleta, transporte e tratamento de resíduos sólidos (lixo), controle sanitário do ambiente, incluindo o controle de poluição ambiental, controle de vetores biológicos transmissores de doenças (artrópodes e roedores de importância para a saúde pública), instalações prediais hidrossanitárias, saneamento de edificações e locais públicos, tais como piscinas, parques e áreas de lazer, recreação e esporte em geral e saneamento dos alimentos.

Há como perfil esperado do egresso:

- Ter visão holística e humanista, ser crítico, reflexivo, criativo, cooperativo e ético e com forte formação técnica;
- Estar apto a pesquisar, desenvolver, adaptar e utilizar novas tecnologias, com atuação inovadora e empreendedora;
- Ser capaz de reconhecer as necessidades dos usuários, formular, analisar e resolver, de forma criativa, os problemas de Engenharia;
- Adotar perspectivas multidisciplinares e transdisciplinares em sua prática;
- Considerar os aspectos globais, políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais e de segurança e saúde no trabalho;
- Atuar com isenção e comprometimento com a responsabilidade social e com o desenvolvimento sustentável.

As diversas demandas na área ambiental e sanitária no Brasil, além de grande abrangência da Engenharia Ambiental e Sanitária possibilitam a atuação deste profissional nas esferas público e privada, agências reguladoras, prefeituras, autarquias, organizações não governamentais, instituições de ensino e de pesquisa.

Matriz Curricular

O Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária tem a finalidade de proporcionar condições para que o aluno desenvolva competências e habilidades referentes ao perfil profissional desejado, atendendo assim aos objetivos propostos. A matriz curricular oferece conteúdos de formação básica e específica que se integram mediante processo educativo fundamentado na articulação entre teoria e prática. O aluno poderá requerer exames de adiantamento de conhecimento em qualquer disciplina da matriz curricular, exceto nas previstas na Resolução n.º 92/13 - CEPE.

Na presente proposta, o curso terá a seguinte estrutura:

Periodização mínima: 10 (dez) semestres

Periodização máxima: 15 (quinze) semestres

Previsão de início: 2022.

Vagas: 40 vagas

Turno: Vespertino

Requisitos para obtenção do Diploma: integralização da carga horária total de 3700 horas

Objetivo

O curso de Engenharia Ambiental e Sanitária visa formar profissionais que venham a ser agentes do desenvolvimento sustentável ambiental e social em seus locais de atuação. Neste intuito, o curso busca preparar seus alunos(as) para desempenhar a função técnica nas áreas de planejamento e projetos de saneamento, bem como a avaliação, planejamento, prevenção, controle e gerenciamento de atividades antrópicas que interferem de forma positiva ou negativa no solo, água e ar. O profissional formado pelo curso também deverá atender à demanda nos estudos de caracterização voltados para o controle de poluição e saneamento, na análise de susceptibilidade e vocações naturais do ambiente, na elaboração de estudos de impactos ambientais, na proposição, implementação e monitoramento de medidas ou ações mitigadoras.

III – PARECER CONCLUSIVO

Assim, diante do exposto, sou de parecer **favorável** a reformulação curricular do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária do Campus de Pontal do Paraná, uma vez que atende a legislação vigente, em especial a Resolução CNE/CES n.º 2, de 24 de abril de 2019, que estabeleceu as Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Graduação em Engenharia, a Resolução n.º 7/2018–MEC/CNE-CES e a Resolução n.º 86/20-CEPE, que trata da creditação de extensão na UFPR. Tal reforma curricular deve entrar em vigor no ano letivo de 2022.

S.M.J.
É o parecer.



GUILHERME BRENNER LUCCHESI
Conselheiro Relator



RESOLUÇÃO Nº 35/22 CEPE

*Fixa o Currículo Pleno do Curso de
Engenharia Ambiental e Sanitária do
Campus Pontal do Paraná.*

O CONSELHO DE ENSINO PESQUISA

E EXTENSÃO (CEPE), órgão normativo, consultivo e deliberativo da administração superior da Universidade Federal do Paraná (UFPR), em 06 de maio de 2022 no uso de suas atribuições conferidas pelo Artigo 21 do Estatuto da UFPR, e com base no Parecer do Conselheiro Guilherme Brenner Lucchesi (doc. SEI 4487171) no processo nº 23075.019190/2022-84 aprovado por unanimidade de votos,

RESOLVE:

Art. 1º O Currículo Pleno do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária do *Campus Pontal do Paraná*, é constituído dos seguintes conteúdos:

NÚCLEO DE CONTEÚDOS OBRIGATÓRIOS

Disciplinas
Introdução à Engenharia Ambiental e Sanitária
Sociologia
Geometria Analítica
Cálculo Diferencial e Integral I
Expressão Gráfica
Introdução à Extensão Universitária
Computação I
Computação II
Física I
Física Experimental I
Álgebra Linear
Cálculo Diferencial e Integral II
Meteorologia
Metodologia Científica e Tecnológica
Geologia para Engenheiros

Física II
Física Experimental II
Cálculo Diferencial E Integral III
Probabilidade e Estatística
Topografia I
Economia
Planejamento Urbano e Regional
Química I
Mecânica dos Sólidos
Introdução à Ciência dos Materiais para Engenharia Ambiental e Sanitária
Física Experimental III
Física III
Química Orgânica I
Topografia II
Organizações e Gestão
Ecologia Aplicada à Engenharia Ambiental e Sanitária
Química Analítica Ambiental
Eletricidade Aplicada à Engenharia Ambiental e Sanitária
Cálculo Numérico
Estatística Experimental
Fenômenos de Transporte
Microbiologia Ambiental
Cartografia
Epidemiologia Aplicada ao Saneamento Ambiental
Sistemas de Abastecimento de Água
Mecânica dos Solos
Hidrologia
Hidráulica
Polução dos Ambientes Costeiros e Marinhos
Qualidade da Água

Recuperação de Áreas Degradadas
Geoprocessamento
Poluição do Ar
Geotecnia Ambiental
Bioquímica
Sistemas de Esgotos
Tratamento de Águas Residuárias I
Limnologia
Avaliação de Impacto Ambiental e Licenciamento
Dimensionamento de Estações de Tratamento de Esgoto
Biologia Celular e Ecotoxicologia
Legislação e Meio Ambiente
Tratamento de Águas Residuárias II
Trabalho de Conclusão de Curso I
Tratamento de Água
Drenagem Urbana
Gestão Ambiental e Gerenciamento de Resíduos Sólidos
Instalações Hidrossanitárias
Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos
Estágio Supervisionado
Trabalho de Conclusão de Curso II

NÚCLEO DE CONTEÚDOS OPTATIVOS
(mínimo de 90 horas)

Disciplinas
Projeto de Engenharia
Oceanografia Costeira
Laboratório de Mecânica dos Solos
Métodos Numéricos para a Engenharia
Obras Geotécnicas

Portos e Vias Navegáveis

Modelagem Hidrodinâmica

Comunicação em Língua Brasileira de Sinais - Libras: Fundamentos da educação bilíngue para surdos

Comunicação em Língua Brasileira de Sinais - Libras

Termodinâmica

Química Ambiental

Análise Multivariada e de Séries Temporais

Comunicação e Divulgação Científica

Ondas e Marés

Formas de Apropriação e uso de Recursos Costeiros

Geofísica

Zoneamento Ambiental

Planejamento e Gestão de Áreas Protegidas

Matemática Elementar

**ATIVIDADES FORMATIVAS
(mínimo de 120 horas)**

As Atividades Formativas serão realizadas no decorrer do curso e deverão seguir normatização interna aprovada pelo Colegiado do Curso.

Art. 2º A integralização do currículo do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária deverá realizar-se em no mínimo 10 (dez) semestres e no máximo de 15 (quinze) semestres, com um total geral de 3700 horas de 60 (sessenta) minutos, com a seguinte distribuição de cargas horárias, a serem ofertadas no turno vespertino e previstas no edital do processo seletivo de curso:

	Padrão PD	Campo CP	Laboratório LB	Orientada OR	Estágio ES	Prática Específica PE	Estágio de Formação Pedagógica EFP	Total	Extensão
Núcleo de conteúdos obrigatórios	2711	82	333	204	160	00	00	3490	-
Núcleo de conteúdos optativos	00	00	00	00	00	00	00	90	-
Atividades Formativas	00	00	00	00	00	00	00	120	-
Total	2711	82	333	204	160	00	00	3700	370
Porcentagem em EaD	-	-	-	-	-	-	-	16,2%	-

Parágrafo único. Para efeitos de matrícula, a carga horária semanal poderá oscilar entre 16 (dezesseis) e 33 (trinta e três) horas.

Art. 3º Será efetuada a atividade de Orientação Acadêmica por meio de Regulamento, conforme estabelecido no PPC.

Art. 4º Para a integralização curricular o aluno deverá realizar estágio supervisionado com o total de 160 (cento e sessenta) horas.

Art. 5º Para a conclusão do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária será obrigatória a apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso conforme o regulamento próprio estabelecido pelo Colegiado de Curso.

Art. 6º Para integralizar o currículo, o aluno deverá cumprir uma carga horária mínima de 120 (cento e vinte) horas em Atividades Formativas conforme o regulamento próprio estabelecido pelo Colegiado de Curso.

Art. 7º Com base na legislação vigente, a carga horária na modalidade de educação a distância (EaD) não poderá ultrapassar 1480 horas (40% da carga horária total do curso) incluindo a oferta de disciplinas optativas.

Art. 8º Para a conclusão do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, o aluno deverá integralizar 370 (trezentas e setenta) horas em Atividades Curriculares de Extensão, conforme o regulamento próprio estabelecido no PPC.

Art. 9º Acompanham a presente Resolução a periodização recomendada (Anexo I) e o Plano de Adaptação Curricular (Anexo II).

Art. 10. Esta resolução entra em vigor uma semana após a data de sua publicação, para os ingressantes a partir do processo seletivo 2021/2022.

Ricardo Marcelo Fonseca

Presidente

ANEXO I - PERIODIZAÇÃO RECOMENDADA

1º Período

Código	Disciplina	PD	CP	LB	OR	ES	PE	EFP	EaD	EXT	PCC
EAS111	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	60	0	0	0	0	0	0	0	15	0
EAS112	SOCIOLOGIA	39	6	0	0	0	0	0	0	9	0
PP010	GEOMETRIA ANALÍTICA	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PP011	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PP018 ou PP018-EAD	EXPRESSÃO GRÁFICA	36	0	24	0	0	0	0	0	0	0
PP026	INTRODUÇÃO À EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA	30	0	0	0	0	0	0	0	30	0
PP028	COMPUTAÇÃO I	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0
Total: 330h		285	6	39	0	0	0	0	24	54	0

2º Período

Código	Disciplina	PD	CP	LB	OR	ES	PE	EFP	EaD	EXT	PCC
EAS121	COMPUTAÇÃO II	9	0	21	0	0	0	0	0	0	0
Pré-requisitos: PP028											
PP001	FÍSICA I	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pré-requisitos: PP011										
PP006	FÍSICA EXPERIMENTAL I	0	0	30	0	0	0	0	0	0
Pré-requisitos: PP011										
PP009	ÁLGEBRA LINEAR	45	0	0	0	0	0	0	0	0
Pré-requisitos: PP010										
PP012	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60	0	0	0	0	0	0	0	0
Pré-requisitos: PP011										
PP022	METEOROLOGIA	60	0	0	0	0	0	0	0	0
PP023	METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA	30	0	0	0	0	0	0	0	0
Pré-requisitos: PP028										
PP030	GEOLOGIA PARA ENGENHEIROS	30	0	0	0	0	0	0	0	0
Total: 345h		294	0	51	0	0	0	0	0	0

3º Período

Código	Disciplina	PD	CP	LB	OR	ES	PE	EFP	EaD	EXT	PCC
PP004	FÍSICA II	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pré-requisitos: PP011											
PP007	FÍSICA EXPERIMENTAL II	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0
Pré-requisitos: PP011											
PP013	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pré-requisitos: PP012											
PP016 ou PP016-EAD	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PP019-EAD	TOPOGRAFIA I	20	10	0	0	0	0	0	12	0	0
Pré-requisitos: PP011											
PP024	ECONOMIA	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0
PP025 ou PP025-EAD	PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0
		26	4	0	0	0	0	0	12	0	0

PP034	QUÍMICA I	60	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total: 330h	282	18	30	0	0	0	0	30	0

4º Período

Código	Disciplina	PD	CP	LB	OR	ES	PE	EFP	EaD	EXT	PCC
EAS141 ou EAS141-EAD	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		75	0	0	0	0	0	0	30	0	0
Pré-requisitos: (PP010 E PP013)											
EAS142 ou EAS142-EAD	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DOS MATERIAIS PARA ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		60	0	0	0	0	0	0	30	0	0
Pré-requisitos: PP034											
EAS143	FÍSICA EXPERIMENTAL III	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0
Pré-requisitos: PP001											
PP005	FÍSICA III	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pré-requisitos: PP012											
PP008 ou PP008-EAD	QUÍMICA ORGÂNICA I	44	0	16	0	0	0	0	0	0	0
		44	0	16	0	0	0	0	24	0	0
PP020-EAD	TOPOGRAFIA II	30	30	0	0	0	0	0	24	0	0
Pré-requisitos: PP019-EAD											
PP021	ORGANIZAÇÕES E GESTÃO	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pré-requisitos: PP024											
	Total: 375h	299	30	46	0	0	0	0	108	0	0

5º Período

Código	Disciplina	PD	CP	LB	OR	ES	PE	EFP	EaD	EXT	PCC
EAS151 ou EAS151-EAD	ECOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	90	0	0	0	0	0	0	0	30	0
		90	0	0	0	0	0	0	30	0	0
Pré-requisitos: (EAS111 E PP026)											
EAS152		30	0	30	0	0	0	0	0	0	0

ou EAS152- EAD	QUÍMICA ANALÍTICA AMBIENTAL	30 0 30 0 0 0 0 18 0 0							
Pré-requisitos: PP034									
EAS153	ELETRICIDADE APLICADA À ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	20 0 10 0 0 0 0 0 0 0							
Pré-requisitos: PP005									
PP015	CÁLCULO NUMÉRICO	60 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
Pré-requisitos: PP013									
PP017	ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL	20 0 10 0 0 0 0 0 0 0							
Pré-requisitos: PP016 OU PP016-EAD									
PP036 ou PP036- EAD	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	69 0 6 0 0 0 0 0 10 0 69 0 6 0 0 0 0 30 10 0							
Pré-requisitos: (PP004 E PP013)									
	Total: 345h	289 0 56 0 0 0 0 78 40 0							
OPTATIVA I									

6º Período

Código	Disciplina	PD	CPLB	OR	ES	PE	EFP	EaD	EXT	PCC
EAS161	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	40 0 20 0 0 0 0 0 0 0 0								
Pré-requisitos: EAS152										
EAS162	CARTOGRAFIA	25 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
EAS163 ou EAS163- EAD	EPIDEMIOLOGIA APLICADA AO SANEAMENTO AMBIENTAL	90 0 0 0 0 0 0 0 30 0 90 0 0 0 0 0 0 30 30 0								
Pré-requisitos: PP017										
EAS164	SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	20 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0								
PP031	MECÂNICA DOS SOLOS	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
Pré-requisitos: (PP015 E EAS141) OU (PP015 E EAS141-EAD)										
PP032 ou PP032- EAD	HIDROLOGIA	60 0 0 0 0 0 0 0 4 0 60 0 0 0 0 0 0 26 4 0								

Pré-requisitos: PP013

PP033 ou PP033-EAD	HIDRÁULICA	67	0	8	0	0	0	0	0	10	0	
		67	0	8	0	0	0	0	30	10	0	
Pré-requisitos: PP036 OU PP036-EAD												
	Total: 375h	33	2	5	28	10	0	0	0	86	44	0

7º Período

Código	Disciplina	PD	CP	LB	OR	ES	PE	EFP	EaD	EXT	PCC	
EAS171	POLUIÇÃO DOS AMBIENTES COSTEIROS E MARINHOS	26	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
Pré-requisitos: PP034												
EAS172 ou EAS172-EAD	QUALIDADE DA ÁGUA	30	0	30	0	0	0	0	0	0	0	
		30	0	30	0	0	0	0	12	0	0	
Pré-requisitos: EAS152 OU EAS152-EAD												
EAS173	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	60	0	0	0	0	0	0	0	30	0	
Pré-requisitos: EAS151 OU EAS151-EAD												
EAS174	GEOPROCESSAMENTO	10	0	20	0	0	0	0	0	0	0	
EAS175 ou EAS175-EAD	POLUIÇÃO DO AR	75	0	0	0	0	0	0	0	15	0	
		75	0	0	0	0	0	0	30	15	0	
Pré-requisitos: PP036 OU PP036-EAD												
EAS176	GEOTECNIA AMBIENTAL	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pré-requisitos: PP030												
PP035 ou PP035-EAD	BIOQUÍMICA	52	0	8	0	0	0	0	0	0	0	
		52	0	8	0	0	0	0	6	0	0	
Pré-requisitos: PP034												
	Total: 375h	31	3	0	60	2	0	0	0	48	45	0

8º Período

Código	Disciplina	PD	CP	LB	OR	ES	PE	EFP	EaD	EXT	PCC
EAS181	SISTEMAS DE ESGOTOS	45	0	0	15	0	0	0	0	15	0

Pré-requisitos: PP033 OU PP033-EAD										
EAS182 ou EAS182- EAD	TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS I	48	0	0	12	0	0	0	0	0
		48	0	0	12	0	0	0	12	0
Pré-requisitos: EAS172 OU EAS172-EAD										
EAS183	LIMNOLOGIA	44	8	8	0	0	0	0	0	0
Pré-requisitos: EAS172 OU EAS172-EAD										
EAS184	AVALIAÇÃO DE IMPACTO AMBIENTAL E LICENCIAMENTO	30	0	0	0	0	0	0	0	0
EAS185	DIMENSIONAMENTO DE ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ESGOTO	30	0	0	15	0	0	0	0	15
Pré-requisitos: EAS172 OU EAS172-EAD										
EAS186 ou EAS186- EAD	BIOLOGIA CELULAR E ECOTOXICOLOGIA	45	0	15	0	0	0	0	0	0
		45	0	15	0	0	0	0	15	0
Pré-requisitos: (PP035 E PP017 E PP034) OU (PP035-EAD E PP017 E PP034)										
EAS187	LEGISLAÇÃO E MEIO AMBIENTE	60	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total: 375h	302	0	23	42	0	0	0	27	30

9º Período

Código	Disciplina	PD	CP	LB	OR	ES	PE	EFP	EaD	EXT	PCC
EAS191 ou EAS191- EAD	TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS II	45	15	0	0	0	0	0	0	15	0
		45	15	0	0	0	0	0	9	0	0
Pré-requisitos: EAS182 OU EAS182-EAD											
EAS192	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
EAS193	TRATAMENTO DE ÁGUA	60	0	0	15	0	0	0	0	30	0
Pré-requisitos: PP033 OU PP033-EAD											
EAS194	DRENAGEM URBANA	60	0	0	15	0	0	0	0	30	0
Pré-requisitos: PP032 OU PP032-EAD											
EAS195 ou EAS195- EAD	GESTÃO AMBIENTAL E GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	90	0	0	0	0	0	0	0	30	0
		90	0	0	0	0	0	0	30	30	0

Pré-requisitos: (EAS111 E EAS184)

	Total: 360h	255	15	0	90	0	0	0	39	105	0
--	--------------------	-----	----	---	----	---	---	---	----	-----	---

10º Período

Código	Disciplina	PD	CP	LB	OR	ES	PE	EFP	EaD	EXT	PCC
EAS101	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pré-requisitos: PP033 OU PP033-EAD											
EAS102 ou EAS102- EAD	PLANEJAMENTO E GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		30	0	0	0	0	0	0	30	0	0
Pré-requisitos: PP032 OU PP032-EAD											
EAS103	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0
EAS104	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
Pré-requisitos: EAS192											
	Total: 280h	60	0	0	60	160	0	0	30	0	0
OPTATIVA II											
OPTATIVA III											

DISCIPLINAS OPTATIVAS

Código	Disciplina	PD	CP	LB	OR	ES	PE	EFP	EaD	EXT	PCC
ECV132	PROJETO DE ENGENHARIA	35	0	10	0	0	0	0	0	5	0
ECV161	OCEANOGRAFIA COSTEIRA	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ECV162	LABORATÓRIO DE MECÂNICA DOS SOLOS	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0
ECV181	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA A ENGENHARIA	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ECV183	OBRAS GEOTÉCNICAS	30	0	0	0	0	0	0	0	8	0
ECV192 ou ECV192- EAD	PORTOS E VIAS NAVEGÁVEIS	20	0	0	10	0	0	0	0	0	0
		20	0	0	10	0	0	0	10	0	0
ECV194	MODELAGEM HIDRODINÂMICA	40	0	20	0	0	0	0	0	10	0
	COMUNICAÇÃO EM LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS-LIBRAS:	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0

LIDUJO	FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO BILÍNGUE PARA SURDOS	00	0	00	0	0	0	0	0	0	0
LCE147	COMUNICAÇÃO EM LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS	60	0	0	0	0	0	0	60	0	0
LCE161	TERMODINÂMICA	60	0	0	0	0	0	0	30	0	0
LCE381	QUÍMICA AMBIENTAL	30	0	0	0	0	0	0	30	0	0
OCE141	ANÁLISE MULTIVARIADA E DE SÉRIES TEMPORAIS	20	0	25	0	0	0	0	0	0	0
OCE151	COMUNICAÇÃO E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OCE155	ONDAS E MARÉS	15	0	30	15	0	0	0	0	0	0
OCE161	FORMAS DE APROPRIAÇÃO E USO DE RECURSOS COSTEIROS	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OCE171	GEOFÍSICA	40	8	0	12	0	0	0	0	0	0
OCE188	ZONEAMENTO AMBIENTAL	18	8	0	4	0	0	0	0	0	0
OCE197	PLANEJAMENTO E GESTÃO DE ÁREAS PROTEGIDAS	20	20	0	20	0	0	0	0	0	0
PP501	MATEMÁTICA ELEMENTAR	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Legenda

PD - Padrão

CP - Campo

LB - Laboratório

OR - Orientada

ES - Estágio

PE - Prática Específica

EFP - Estágio de Formação Pedagógica

EaD - Ensino à Distância

EXT - Extensão

PCC - Prática como Componente Curricular

CHS - Carga horária semanal

ANEXO II - PLANO DE ADAPTAÇÃO CURRICULAR

Obrigatórias

Código	Nome	Adaptações
EAS111	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	SEM ADAPTAÇÃO
EAS112	SOCIOLOGIA	SEM ADAPTAÇÃO
PP010	GEOMETRIA ANALÍTICA	CEM101 - ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA I
PP011	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	CEM100 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
PP018	EXPRESSÃO GRÁFICA	CEM115 - EXPRESSÃO GRÁFICA
PP018-EAD	EXPRESSÃO GRÁFICA	(CEM115 - EXPRESSÃO GRÁFICA) E (CEM115 - EXPRESSÃO GRÁFICA)

PP026	INTRODUÇÃO À EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA	SEM ADAPTAÇÃO
PP028	COMPUTAÇÃO I	CEM102 - COMPUTAÇÃO I
EAS121	COMPUTAÇÃO II	CEM124 - COMPUTAÇÃO II
PP001	FÍSICA I	CEM106 - FÍSICA I
PP006	FÍSICA EXPERIMENTAL I	CEM108 - FÍSICA EXPERIMENTAL I
PP009	ÁLGEBRA LINEAR	CEM123 - ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA II
PP012	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	CEM105 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
PP022	METEOROLOGIA	CEM135 - METEOROLOGIA
PP023	METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA	CEM118 - METODOLOGIA CIENTÍFICA
PP030	GEOLOGIA PARA ENGENHEIROS	CEM125 - GEOLOGIA PARA ENGENHEIROS
PP004	FÍSICA II	CEM110 - FÍSICA II
PP007	FÍSICA EXPERIMENTAL II	CEM112 - FÍSICA EXPERIMENTAL II
PP013	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	CEM126 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III
PP016	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	CEM103 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA
PP016-EAD	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	CEM103 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA
PP019-EAD	TOPOGRAFIA I	AQI010 - TOPOGRAFIA I
PP024	ECONOMIA	CEM117 - ECONOMIA
PP025	PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL	SEM ADAPTAÇÃO
PP025-EAD	PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL	SEM ADAPTAÇÃO
PP034	QUÍMICA I	CEM107 - QUÍMICA I
EAS141	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	CEM130 - MECÂNICA GERAL
EAS141-EAD	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	CEM130 - MECÂNICA GERAL
EAS142	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DOS MATERIAIS PARA ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	CEM113 - INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DOS MATERIAIS
EAS142-EAD	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DOS MATERIAIS PARA ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	CEM113 - INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DOS MATERIAIS

EAS143	FÍSICA EXPERIMENTAL III	CEM128 - FÍSICA EXPERIMENTAL III
PP005	FÍSICA III	CEM127 - FÍSICA III
PP008	QUÍMICA ORGÂNICA I	CEM129 - QUÍMICA III
PP008-EAD	QUÍMICA ORGÂNICA I	CEM129 - QUÍMICA III
PP020-EAD	TOPOGRAFIA II	AQI016 - TOPOGRAFIA II
PP021	ORGANIZAÇÕES E GESTÃO	CEM120 - ORGANIZAÇÃO E GESTÃO
EAS151	ECOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	SEM ADAPTAÇÃO
EAS151-EAD	ECOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	(AQI004 - ECOLOGIA) E (AQI004 - ECOLOGIA)
EAS152	QUÍMICA ANALÍTICA AMBIENTAL	CEM142 - QUÍMICA ANALÍTICA AMBIENTAL
EAS152-EAD	QUÍMICA ANALÍTICA AMBIENTAL	CEM142 - QUÍMICA ANALÍTICA AMBIENTAL
EAS153	ELETRICIDADE APLICADA À ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	SEM ADAPTAÇÃO
PP015	CÁLCULO NUMÉRICO	CEM131 - CÁLCULO NUMÉRICO
PP017	ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL	CEM109 - ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL
PP036	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	SEM ADAPTAÇÃO
PP036-EAD	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	SEM ADAPTAÇÃO
EAS161	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	(CEM229 - MICROBIOLOGIA AMBIENTAL) E (CEM229 - MICROBIOLOGIA AMBIENTAL)
EAS162	CARTOGRAFIA	AQI023 - CARTOGRAFIA
EAS163	EPIDEMIOLOGIA APLICADA AO SANEAMENTO AMBIENTAL	SEM ADAPTAÇÃO
EAS163-EAD	EPIDEMIOLOGIA APLICADA AO SANEAMENTO AMBIENTAL	SEM ADAPTAÇÃO
EAS164	SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	SEM ADAPTAÇÃO
PP031	MECÂNICA DOS SOLOS	SEM ADAPTAÇÃO
PP032	HIDROLOGIA	SEM ADAPTAÇÃO
PP032-EAD	HIDROLOGIA	SEM ADAPTAÇÃO
PP033	HIDRÁULICA	SEM ADAPTAÇÃO

PP033-EAD	HIDRÁULICA	SEM ADAPTAÇÃO
EAS171	POLUIÇÃO DOS AMBIENTES COSTEIROS E MARINHOS	(CEM134 - POLUIÇÃO DOS AMBIENTE COSTEIROS) E (CEM134 - POLUIÇÃO DOS AMBIENTE COSTEIROS)
EAS172	QUALIDADE DA ÁGUA	CEM600 - QUALIDADE DA ÁGUA
EAS172-EAD	QUALIDADE DA ÁGUA	CEM600 - QUALIDADE DA ÁGUA
EAS173	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	SEM ADAPTAÇÃO
EAS174	GEOPROCESSAMENTO	CEM139 - GEOPROCESSAMENTO
EAS175	POLUIÇÃO DO AR	SEM ADAPTAÇÃO
EAS175-EAD	POLUIÇÃO DO AR	SEM ADAPTAÇÃO
EAS176	GEOTECNIA AMBIENTAL	(CEM136 - GEOTECNIA AMBIENTAL) E (CEM136 - GEOTECNIA AMBIENTAL)
PP035	BIOQUÍMICA	AQI008 - BIOQUÍMICA
PP035-EAD	BIOQUÍMICA	AQI004 - ECOLOGIA
EAS181	SISTEMAS DE ESGOTOS	SEM ADAPTAÇÃO
EAS182	TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS I	(CEM146 - TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS I) E (CEM146 - TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS I)
EAS182-EAD	TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS I	CEM146 - TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS I
EAS183	LIMNOLOGIA	CEM148 - LIMNOLOGIA
EAS184	AVALIAÇÃO DE IMPACTO AMBIENTAL E LICENCIAMENTO	CEM080 - AVALIAÇÃO DE IMPACTO AMBIENTAL E LICENCIAMENTO
EAS185	DIMENSIONAMENTO DE ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ESGOTO	SEM ADAPTAÇÃO
EAS186	BIOLOGIA CELULAR E ECOTOXICOLOGIA	CEM122 - BIOLOGIA CELULAR
EAS186-EAD	BIOLOGIA CELULAR E ECOTOXICOLOGIA	CEM122 - BIOLOGIA CELULAR
EAS187	LEGISLAÇÃO E MEIO AMBIENTE	CEM138 - LEGISLAÇÃO E MEIO AMBIENTE
EAS191	TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS II	SEM ADAPTAÇÃO
EAS191-EAD	TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS II	SEM ADAPTAÇÃO
	TRABALHO DE CONCLUSÃO	(CEM156 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE

EAS192	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	CURSO I) E (CEM156 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I)
EAS193	TRATAMENTO DE ÁGUA	SEM ADAPTAÇÃO
EAS194	DRENAGEM URBANA	SEM ADAPTAÇÃO
EAS195	GESTÃO AMBIENTAL E GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	SEM ADAPTAÇÃO
EAS195-EAD	GESTÃO AMBIENTAL E GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	SEM ADAPTAÇÃO
EAS101	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	SEM ADAPTAÇÃO
EAS102	PLANEJAMENTO E GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS	CEM154 - PLANEJAMENTO E GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS
EAS102-EAD	PLANEJAMENTO E GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS	(CEM154 - PLANEJAMENTO E GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS) E (CEM154 - PLANEJAMENTO E GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS)
EAS103	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	CEM155 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO
EAS104	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	CEM237 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Optativas

Código	Nome	Adaptações
ECV132	PROJETO DE ENGENHARIA	SEM ADAPTAÇÃO
ECV161	OCEANOGRÁFIA COSTEIRA	SEM ADAPTAÇÃO
ECV162	LABORATÓRIO DE MECÂNICA DOS SOLOS	SEM ADAPTAÇÃO
ECV181	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA A ENGENHARIA	SEM ADAPTAÇÃO
ECV183	OBRAS GEOTÉCNICAS	SEM ADAPTAÇÃO
ECV192	PORTOS E VIAS NAVEGÁVEIS	SEM ADAPTAÇÃO
ECV192-EAD	PORTOS E VIAS NAVEGÁVEIS	SEM ADAPTAÇÃO
ECV194	MODELAGEM HIDRODINÂMICA	SEM ADAPTAÇÃO
ET082	COMUNICAÇÃO EM LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS	LIB038 - COMUNICAÇÃO EM LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS-LIBRAS: FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO BILÍNGUE PARA SURDOS
LCE147	COMUNICAÇÃO EM LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS	SEM ADAPTAÇÃO

LCE161	TERMODINÂMICA	SEM ADAPTAÇÃO
LCE381	QUÍMICA AMBIENTAL	SEM ADAPTAÇÃO
OCE141	ANÁLISE MULTIVARIADA E DE SÉRIES TEMPORAIS	SEM ADAPTAÇÃO
OCE151	COMUNICAÇÃO E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA	SEM ADAPTAÇÃO
OCE155	ONDAS E MARÉS	SEM ADAPTAÇÃO
OCE155-EAD	ONDAS E MARÉS	SEM ADAPTAÇÃO
OCE161	FORMAS DE APROPRIAÇÃO E USO DE RECURSOS COSTEIROS	SEM ADAPTAÇÃO
OCE171	GEOFÍSICA	SEM ADAPTAÇÃO
OCE188	ZONEAMENTO AMBIENTAL	SEM ADAPTAÇÃO
OCE197	PLANEJAMENTO E GESTÃO DE ÁREAS PROTEGIDAS	SEM ADAPTAÇÃO
PP501	MATEMÁTICA ELEMENTAR	SEM ADAPTAÇÃO



Documento assinado eletronicamente por **RICARDO MARCELO FONSECA, REITOR**, em 10/05/2022, às 09:54, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4490706** e o código CRC **22740123**.